

*Es una publicación de la*

**JUNTA DE ANDALUCÍA**

*Consejería de Obras Públicas y Transportes*

# NUCLEOS DESHABITADOS EN ANDALUCIA



CONSEJERIA DE OBRAS PUBLICAS Y TRANSPORTES  
Dirección General de Arquitectura y Vivienda



# NUCLEOS DESHABITADOS EN ANDALUCIA

SEVILLA, 1991





# NUCLEOS DESHABITADOS EN ANDALUCIA

CONSEJERIA DE OBRAS PUBLICAS Y TRANSPORTES  
DIRECCION GENERAL DE ARQUITECTURA Y VIVIENDA

ELABORACION:

Trabajo de campo, análisis y textos: LOURDES ASCASO  
E ISABEL GALVAN  
Dirección administrativa: LUIS GONZALEZ TAMARIT  
Fotografías: LOURDES ASCASO Y ARCHIVO ALFAR

NUCLEOS deshabitados en Andalucía / (trabajo de campo, análisis y textos Lourdes Ascaso e Isabel Galván; dirección administrativa Luis González Tamarit; fotografías Lourdes Ascaso y Archivo Alfár); Dirección General de Arquitectura y Vivienda.- Sevilla: Consejería de Obras Públicas y Transportes, 1991

396 p.: il. col., map; 21 cm.

I.S.B.N. 84-87001-74-2

I. Arquitectura - Andalucía I. Ascaso, Lourdes II. Andalucía. Dirección General de Arquitectura y Vivienda III. Andalucía. Consejería de Obras Públicas y Transportes, ed.

© JUNTA DE ANDALUCÍA.

CONSEJERÍA DE OBRAS PÚBLICAS Y TRANSPORTES.

Coordina la Edición: DEPARTAMENTO DE PUBLICACIONES

Nº Registro: JAOP/DO - 11 - 91

I.S.B.N.: 84-87001-74-2

Depósito Legal:

Fotocomposición: ARTECOMP Y L.B. AUTOEDICION

Fotomecánica: FOTOLITO. SEVILLA

Impresión: GRAFICAS DEL EXPORTADOR. JEREZ DE LA FRA. (CADIZ)

# INDICE

---

PRESENTACION	9
ADVERTENCIAS PREVIAS	11
<hr/> PRIMERA PARTE. MEMORIA	<hr/> 13
INTRODUCCION	14
METODO DE TRABAJO EMPLEADO	15
AMBITO DEL ESTUDIO. JUSTIFICACION DE LA SELECCION	17
CONCLUSIONES	22
• TIPOS DE NUCLEOS. EL FENOMENO DE LA SEGUNDA RESIDENCIA	22
• DISTRIBUCION GEOGRAFICA DE LOS NUCLEOS DESHABITADOS	28
• RESUMEN ARQUITECTONICO DE LAS DIFERENTES AREAS Y TIPOS	30
• PRINCIPALES CAUSAS DE DESPOBLACION	35
• SITUACION ACTUAL DE LOS NUCLEOS ESTUDIADOS	38
<hr/> SEGUNDA PARTE. CATALOGO	<hr/> 51
ALMERIA	53
CADIZ	111
CORDOBA	119
GRANADA	147
HUELVA	173
JAEN	269
MALAGA	321
SEVILLA	335

---



El contenido de este libro corresponde al estudio denominado "Inventario de Pueblos Abandonados", desarrollado durante los años 1985 y 1986 por encargo de la Consejería de Obras Públicas y Transportes.

El resultado permite comprobar, a partir del análisis de la situación de alrededor de 60 núcleos, que el fenómeno tiene en nuestra región algunos rasgos propios.

Un primer rasgo consiste en la relativa escasa incidencia del despoblamiento. Contrariamente a lo que ocurre en otros lugares interiores del país, los núcleos despoblados en Andalucía son poco numerosos. Pese a la fuerte emigración de los andaluces hacia el exterior, el despoblamiento tiene causas muy específicas.

La mayoría de los núcleos abandonados en Andalucía tuvieron, por otra parte, un origen de carácter productivo. Se trataba de asentamientos poblacionales que se generaron como alojamiento anexo a establecimientos productivos, es decir del tipo "poblado obrero". Surgen junto a fábricas, canteras, minas, explotaciones salineras, colonias agrícolas o grandes obras públicas, la construcción de embalses por lo general. Su suerte queda, por tanto, unida a la de estos establecimientos.

Cuando la explotación entra en crisis o desaparece, el núcleo se despuebla rapidísimamente: en cuestión de menos de un lustro, puede producirse una caída poblacional desde varios miles de habitantes a unos pocos o a nadie en absoluto.

En términos arquitectónicos y urbanísticos, el valor de estas implantaciones suele ser alto; la estructura del núcleo responde siempre a un "plan" que incluso a veces proyecta sobre el asentamiento, de forma ingenua, la estructura social del colectivo: vivienda para el director, viviendas para los técnicos, viviendas para los obreros, todo convenientemente separado y jerarquizado en su posición. En lo arquitectónico son, casi siempre, obras con proyecto; con frecuencia también el muestrario recoge tipos nórdicos, del tipo "arquitectura fabril inglesa" y, en otros casos, se trata de reinterpretaciones o acomodaciones a la arquitectura vernácula regional. En cualquier caso, constituyen, con frecuencia, buenos ejemplos que pueden recuperarse.

El marco físico donde se encuadran estos asentamientos suele ser de un gran interés, completando el propio valor de su trazado y arquitectura. En este sentido, aportan un rasgo positivo más para su posible reutilización.

La Consejería de Obras Públicas y Transportes, en cuanto organismo responsable de la Arquitectura y el Urbanismo, acometió este estudio con varios objetivos:

- Registrar el interés de estos núcleos.
- Analizar la posibilidad de su recuperación.
- Dar a conocer a la opinión pública su existencia y valores.

Respecto al primer objetivo me remito a los contenidos escritos y gráficos del trabajo, recogidos en esta publicación.

En cuanto al segundo, algunas cosas se han hecho. Se ha elaborado un programa específico, denominado "recuperación de pueblos abandonados" que pretende la recuperación física y funcional de los mismos y que cuenta ya con algunas realizaciones: Castellar Viejo en Cádiz, La Torerera en Huelva, Las Menas en Almería. En todos estos casos se ha definido un plan de intervención que pretende la rehabilitación de los edificios para usos residenciales y sociales y la dotación de instalaciones e infraestructura y ya se están ejecutando las obras correspondientes.

El tercer objetivo es el asunto que nos ocupa en estas líneas. Se trata de ofrecer al conocimiento público datos sobre la existencia de estos pueblos y de animar a seguir el ejemplo de la Administración Autonómica, tratando de recuperar, para el uso público, estas interesantes pervivencias de nuestro pasado. La Administración Pública no puede, ni probablemente deba, acometer la tarea de la recuperación con su esfuerzo exclusivo. Parece más correcto llegar a acuerdos con instituciones sociales para ese fin e incluso apoyar iniciativas de interés público que surjan en el cuerpo social. A animar su aparición va destinada esta publicación.

## ADVERTENCIAS PREVIAS

El trabajo que presentamos en este volumen fue realizado entre mediados de 1985 y marzo de 1986.

Los objetivos del mismo, apuntados más adelante, se cumplieron en su momento. Sin embargo, el fenómeno de ocupación de ciertos núcleos como segunda residencia, que se analiza también en un capítulo, se produce cada vez con mayor intensidad y, por tanto, algunos de ellos estarán hoy más poblados, temporalmente, de lo que estaban entonces. Por otra parte, el paso del tiempo, que afecta especialmente a edificios abandonados, habrá hecho variar con toda seguridad el estado de conservación general de muchos de ellos e incluso, tanto si ha habido como si no intervenciones al respecto, habrá variado igualmente el estado de los accesos, a favor o en contra respectivamente. Otras circunstancias concretas de diversos tipos han podido alterar algunas de las características señaladas entonces.







PRIMERA PARTE  
MEMORIA

## INTRODUCCION

El presente trabajo está planeado como un informe-inventario de núcleos o entidades deshabitadas en toda la región andaluza

Los objetivos del mismo eran, en primer lugar, tener constancia del número aproximado de los mismos y sobre todo, del tipo de núcleos de que se trata, causas del abandono y zonas en las que se encuentran, como aportación al estudio del fenómeno de la despoblación rural. En segundo lugar, la obtención de una serie de datos que informen de la situación actual y, características de estos lugares de cara a la posible rehabilitación de alguno de ellos.

Evidentemente, el número de entidades deshabitadas en Andalucía es mayor que el que aparece aquí. Esto se debe, por una parte, a la imposibilidad de abarcar en un único trabajo la totalidad de las mismas, pero, fundamentalmente, a la falta de interés que la mayoría presenta para su recuperación, por estas cuatro razones principales:

- Un gran número de las entidades deshabitadas están en diseminado.
- Otro gran porcentaje está compuesto por viviendas utilizadas como segunda residencia.
- Otra gran parte de ellas se encuentran totalmente destruidas o con la gran mayoría de sus edificios en ruinas
- Muchas entidades que aparecen en los censos como tales constan de un solo edificio

Incluso algunos de los núcleos estudiados participan de una u otra de estas características.

Por lo tanto, se trata de dar una visión del estado de la cuestión y la información necesaria sobre los núcleos que se han considerado más interesantes

# METODO DE TRABAJO EMPLEADO

La metodología seguida para la realización del informe-inventario consta de las siguientes etapas o pasos:

## 1. Localización y Estado de núcleos deshabitados

Partiendo de la base de que en Andalucía el fenómeno de la despoblación rural comenzó más tarde que en otras regiones y que el abandono completo de núcleos es más difícil, dadas las características de ocupación de la tierra, la tarea de localización fue con mucho, la más ardua. Por ello, había que fijar, en primer lugar, unos criterios que determinaran cuándo una entidad se podía considerar «núcleo» y cuándo podía considerarse «deshabitada». Así, teniendo en cuenta que muy pocas entidades en Andalucía están totalmente abandonadas, o no ser que se encuentren en diseminado o bien en algunos otros casos muy concretos, se consideraron deshabitados aquellos núcleos que lo estaban totalmente o mantenían una población menor de cincuenta habitantes.

Una vez establecido ésto, se consultaron los censos de población y nomencladores de cada una de las ocho provincias andaluzas, a partir de principio de siglo y, especialmente, de la década de los cincuenta. Así, se elaboró una lista preliminar en base a la cual se comenzó una labor de encuesta por correo a los distintos ayuntamientos con posibles núcleos deshabitados, para aclarar la situación real de dichas entidades.

Asimismo, fueron consultados diversos organismos que por su cometido tienen alguna relación o información sobre el tema: IARA y AMA, Confederaciones Hidrográficas, Instituto Nacional de Estadística, Diputaciones Provinciales, Departamentos de Geografía e Historia de las Universidades de Sevilla y Granada, y particulares como geólogos, ingenieros o arqueólogos, que podrían tener información sobre alguna zona en concreto debido a su trabajo.

Tras estas consultas se pudo hacer una primera selección, que fue completada posteriormente con llamadas telefónicas a los ayuntamientos antes de emprender el trabajo de campo.

Hay que hacer constar que, dada la gran cantidad de entidades en diseminado que desde el principio no interesaban para nuestros fines, se redujo considerablemente el número de lugares que habían sido apuntados por medio de los censos.

Como inconvenientes propios de esta etapa podemos señalar la lentitud y, a veces, la falta de respuesta de algunos organismos, así como la diferencia de criterios entre ellos, sobre todo en lo referente al estado de conservación y al grado de ocupación. Todo lo cual motivó esa segunda consulta telefónica y algunas visitas comprobatorias.



## 2. Planificación de Itinerarios

Con el fin de aprovechar coherentemente el tiempo y los kilómetros a recorrer, se estudiaron sobre el mapa una serie de itinerarios a realizar, bien en etapas de un día en el caso de las provincias más cercanas, Huelva y Cádiz y, por supuesto, la de Sevilla, bien en etapas de dos días, para las provincias de Córdoba y Málaga, o bien en etapas de cuatro a seis días, para la zona más oriental, Jaén, Granada y Almería. Estas etapas no eran únicas sino que cada uno de los tres tipos se repitieron con distintos itinerarios y además, ciertas zonas de Sevilla y Córdoba se inspeccionaron en ruta hacia la parte oriental.

El número de viajes y el tiempo empleado en cada uno dependía del número de núcleos a visitar en cada provincia, de su dispersión o concentración en un área determinada y por tanto, de las distancias a recorrer, y de las características del acceso.

En consecuencia, esta planificación resultaba en todos los casos provisional, nunca definitiva, ya que, una vez sobre el terreno, es cuando se establecía realmente la conveniencia de efectuar un recorrido u otro, pudiendo variar el tiempo y el kilometraje calculados.

## 3. Visita a los núcleos. Trabajo de campo

El trabajo de campo consistió en visitar todos los núcleos seleccionados durante el tiempo necesario para obtener un buen reportaje fotográfico, un croquis y los datos suficientes para confeccionar las correspondientes fichas e informes, además de comprobar otros datos conocidos anteriormente, como distancia a la capital, estado del acceso, propiedad, etc. En la mayoría de los casos era necesario acudir a los respectivos ayuntamientos para corroborar la citada información o conseguir ciertos datos que no se hubieran podido obtener sobre el terreno.

Durante este período los únicos inconvenientes que se presentaban eran los relativos al estado del acceso, que dificultaban considerablemente en algunos casos, y en otros imposibilitaban la visita a ciertos núcleos. Esto se pudo subsanar conociendo de antemano con exactitud el grado de dificultad, para pedir colaboración al ayuntamiento en ocasiones en que se necesitaba un vehículo todo terreno. Por otra parte, algunos datos más concretos referidos a infraestructura, que se especifican para algunos núcleos, habían de ser facilitados también por los ayuntamientos con lo que se volvieron a producir demoras en la respuesta.

## 4. Traslado de la Información a los soportes

Con todo el material obtenido durante el trabajo de campo, se hicieron las fichas que aparecen en los informes, se redactaron éstos, que consistieron de una primera parte referida a generalidades y medio físico y de una segunda referida a urbanismo, arquitectura y estado de conservación, añadiéndose las fotografías y croquis. Por último se elaboraron unas conclusiones complementadas con mapas y cuadros que sintetizaban la información, y una reflexión sobre el posible uso que se puede dar a determinados núcleos.

## AMBITO DEL ESTUDIO. JUSTIFICACION DE LA SELECCION

Del total de entidades que según los censos pudieron considerarse como deshabitadas hay que hacer tres apartados, de los cuales sólo el último es el que en definitiva interesa y del que se han elaborado los respectivos informes. Estos grupos son:

### A) Entidades excluidas en la primera selección

El número de éstas es mucho mayor que el de los núcleos visitados y, por tanto, mayor también que el de los estudiados.

La metodología seguida para esta primera selección ya ha sido comentada en el apartado anterior. Las razones se pueden resumir de la siguiente manera:

- Entidades que están totalmente en diseminado, sin constituir tan siquiera un mínimo núcleo. Representan aproximadamente el 22,2 % de las excluidas.
- Núcleos cuyos edificios se hallan en un estado de ruina total. Suman aproximadamente el 16,6 %.
- Poblados forestales o mineros cuyos edificios han sido demolidos por la misma propiedad, habiendo prácticamente desaparecido, un 8 % del total de las excluidas.
- Núcleos en los que existe una ocupación mínima permanente, además de una ocupación mayoritaria como viviendas de segunda residencia. El 11,5 % aproximadamente.
- Núcleos cuyos escasos edificios tienen una ocupación de carácter agropecuario tras haber sido abandonados como viviendas. El 10,4 %.
- Entidades que aparecen en el censo como tales pero que están constituidas por un único edificio, normalmente un cortijo, en la mayor parte de los casos ocupado, aunque no esté habitado permanentemente. El 14 %.
- Núcleos que han sido incorporados a otras entidades y, por tanto, desaparecen en los censos en un determinado momento, pero que continúan con su población. El 8,2 %.
- Núcleos que han quedado bajo las aguas de un embalse y, en consecuencia, desaparecido. El 1,8 %.
- Entidades de un solo edificio o muy pocos destinados actualmente a otros usos. El 1,4 %.
- Acceso a pie o con mucha dificultad en vehículo todo terreno. Aproximadamente el 4 % de los núcleos excluidos.
- Entidades que tienen muy escaso número de edificios algunos de ellos habitados. Aproximadamente 1,9 %.

## B) Entidades visitadas no incluidas en el estudio

Debido a la ya citada diferencia de criterios, se ha inspeccionado una serie de entidades que una vez conocidas sus características sobre el terreno, no ha interesado estudiar con mayor intensidad por razones similares a las expuestas en el apartado anterior. Estas son:

### *En Huelva:*

- Los Bravos, Los Andreses, El Puerto y Monte Sorrorno. Aldeas ocupadas temporalmente como segunda residencia.
- San Platón, La Esperanza y El Carpio, poblados mineros. Destruídos y con muy mal acceso.
- El Manzano, balneario.
- Pingüete, caserío con utilización de carácter agropecuario.

### *En Sevilla:*

- Las Cortecillas, aldea. Segunda residencia.
- Molino La Atalaya y Carrizosa, cortijos aislados.
- El Galeón, cooperativo agrícola. Destruído.
- Fábrica El Pedroso. Ocupación militar.

### *En Córdoba:*

- Estación de Alhondiguilla. Destruída.
- La Estrella, santuario. Segunda residencia.
- Los Pánchez, aldea. Segunda residencia.

### *En Málaga:*

- El Chorro, poblado de embalse. Segunda residencia.

### *En Granada:*

- El Baúl, estación de ferrocarril. Segunda residencia.
- La Gorgorocha, caserío diseminado.

### *En Jaén:*

- Estación de Cabra. Actualmente más de 50 habitantes.
- El Majal, Bujariza, Las Gargantas y Las Capellanías, caseríos y aldeas con segunda residencia o muy mal acceso.
- Venta de La Chata, cortijo aislado.

*En Almería:*

- Fuente Galindo y Galachar, caseríos. El primero en ruina casi total, el segundo con ocupación de segunda residencia

### **C) Núcleos estudiados con posibilidades de rehabilitación**

Los núcleos estudiados son los que aparecen en el inventario y los únicos que cumplen los requisitos exigidos en el planteamiento del trabajo. No es necesario, por tanto, hablar aquí de todos ellos.

Además de estos núcleos existen otros que no han podido ser incluidos por haberse tenido conocimiento de ellos demasiado tarde, pero que se pueden estudiar en una futura etapa.

Hay también dos núcleos que han sido excluidos intencionadamente. Se trata de La Torerera en Calañas, Huelva, y Las Menas en Serón, Almería. Ambos son dos antiguos poblados mineros abandonados hace unos veinticinco años. La razón de su exclusión estriba en tratarse de dos núcleos adquiridos ya por la Junta de Andalucía y con las obras de rehabilitación en proceso de ejecución.

Por consiguiente, hay que hacer mención especial a varios de los núcleos estudiados que consideramos los más idóneos para una posible recuperación:

Para hacer esta valoración se han tomado como premisas fundamentales, en primer lugar:

- el estado de conservación
- el grado de ocupación

Y en segundo lugar, otros factores importantes que influirán en mayor o menor medida en la selección, como son:

- la propiedad
- las características de ubicación
- la distancia a la cabeza municipal u otro pueblo importante
- la infraestructura
- el estado del acceso
- otras condiciones particulares como el tipo de arquitectura, etc.

El conjunto de todos estos factores y la importancia que cada uno de ellos representa para el núcleo, determina que se consideren como susceptibles de ser rehabilitados.

En Huelva, El Abalario, La Mediana, El Guijo y El Manzanito

En Sevilla, El Carbonal y Las Canteras

En Málaga, Casillas de Días y Peñarrubia

En Córdoba, Casas Baratas y Las Patudas



En Granada, Fregenite

En Jaén, Los Linarejos, Cortijos Nuevos, San Miguel, La Lancha y El Encinarejo

En Almería, Hueli

En esta selección se han desestimado factores como el tipo de acceso y la carencia de infraestructura, e incluso en algunos casos la propiedad y la distancia a un núcleo urbano, en favor de otros como la ubicación, el tipo de arquitectura o la función específica que el núcleo pudiera tener en el entorno, teniendo siempre presente en cualquier caso las condiciones de la conservación y la ocupación.

Así, han sido elegidos seis núcleos carentes totalmente de infraestructura, otros seis en los que faltan algunos servicios, ya sea el agua, ya sea la luz, etc., y sólo cinco disponen de infraestructura completa. De todos ellos, dos tienen muy mal acceso y cinco lo tienen malo o deficiente. Siete se encuentran a considerable distancia de cualquier pueblo. Pero estas características que pudieran considerarse como negativas están compensadas en todos los casos con otras que consideramos más importantes a la hora de dar una reutilización al núcleo.

Hay que hacer constar también que se han excluido varios núcleos de la provincia de Huelva, que se habían propuesto en principio, como La Joya, Los Pajaritos y Lomero, por entrar a formar parte de otro programa específico de poblados mineros.

Por otra parte, se han seleccionado núcleos en todas las provincias exceptuando Cádiz (donde ya hace tiempo que se ha estudiado el caso de Castellar de la Frontera), en virtud primero de todas las condiciones comentadas y en segundo lugar del número de núcleos de cada provincia. Por esta razón, así como se han elegido los dos únicos núcleos estudiados en la provincia de Málaga, solamente se ha escogido uno en Almería, debido a que no interesaban las características de los demás por unas u otras razones, pero teniendo en cuenta también que ya existían en esta provincia dos núcleos mineros, Los Menas y Rodalquilar, que ya habían sido propuestos para su rehabilitación con anterioridad a este trabajo.

Otra cuestión a destacar es la variedad en lo que se refiere al tipo de núcleos escogidos. Así tenemos cuatro poblados forestales, dos de embalse, dos de los que hemos denominado de carácter industrial, siete aldeas, un poblado de colonización y una barriada muy próxima al núcleo urbano (Bélmez, en este caso). Esta diversidad de tipos proporciona a su vez diversidad de posibilidades de actuación y reutilización de los mismos, ya que sus características son muy distintas en cuanto a arquitectura, organización, ubicación, entorno, etc., las cuales interesan de un modo u otro a los posibles usuarios. Es decir, va a ser muy diferente la utilización que se dé a un antiguo poblado forestal que la que se dé a algunas aldeas o a la barriada de Bélmez.

Así, se han propuesto una o varias alternativas de reutilización de cada uno de los núcleos, que puedan interesar a unas u otras Consejerías u organismos. A modo de ejemplo podemos señalar que estas alternativas pertenecen al campo de las actividades agropecuarias (Las Pafudas, Peñarubia, Cortijos Nuevos, San Miguel); al de actividades de tipo recreativo (El Guija, El Manzanito, El Abalarío, La Mediana, El Encinarejo...), culturales (Fregenite, Casillas de Díaz, Hueli), o asistenciales de diversos tipos (Las Canteras, Los Linarejos, El Abalarío...).



## CONCLUSIONES

### Tipos de núcleos. El fenómeno de la segunda residencia

Tanto de los núcleos estudiados como si tenemos en cuenta todos los que se han visitado, podemos establecer varios grupos de núcleos que por sus funciones constituyen tipos diferentes, al margen de las características del área geográfica en la que se encuentran.

Así nos encontramos con:

- a) Un primer grupo constituido por aldeas, caseríos o cortijadas de carácter agrícola o ganadero, que son los más numerosos y los de origen más antiguo y menos concreto, que no se han creado con una finalidad u objetivo preciso. Estos son: Casas de Estepa, Los Linarejos, Los Peralejos, Los Avileses y Cortijos Nuevos en Jaén; Casas Baratas, Cañada del Gamo y Los Patudas, en Córdoba; La Parra, Los Milanes, Hueli, La Rambla Honda, Los Molinos del Río de Aguas, El Puntal, El Pozo del Capitán, El Puntal de Oria, en Almería; Tavizna, en Cádiz; Fregente, Lagos y Los Balcones, en Granada; Peñarrubia y Casillas de Díaz, en Málaga; el Quejigo, El Calabacino, El Collado, El Cabezuelo y Los Viejos, en Huelva; La Salada, Juan Gállego, Las Cañadillas, El Cañuelo y Peroamigo, en Sevilla. En total, treinta y tres, de las cuales trece tienen una considerable ocupación ocasional como segunda residencia, localizándose ocho de éstas sólo en las provincias de Sevilla y Huelva, en cuyas sierras se produce este fenómeno con más frecuencia quizá que en otras provincias. Hay solamente una con segunda residencia en Córdoba, una en Cádiz, dos en Almería y una en Granada. Las que no tienen segunda residencia se localizan principalmente en Almería seis y en Jaén cinco, seguidas de dos en Córdoba, dos en Granada, dos en Málaga, una en Huelva y una en Sevilla.

Se aprecia por tanto, que el fenómeno de ocupación de aldeas como lugares de segunda residencia por gente generalmente de la capital de la provincia correspondiente o de la más próxima, se da en mayor medida en las provincias más occidentales, incluida Cádiz que, a pesar de haber sido menos estudiada en este trabajo debido a su tipo de poblamiento, tenemos constancia de la normalidad de este fenómeno en su sierra, siendo ésta una de las razones por las que se han excluido algunos núcleos. Y disminuye progresivamente hacia las provincias más orientales, donde vemos que la mayor parte de las aldeas o caseríos deshabitados, los cinco de Jaén y seis de los ocho de Almería, lo están del todo, o habitados simplemente por alguna familia local que todavía queda en el lugar. Si bien en Almería comienza a notarse una afluencia incipiente de gente de distintos puntos de España y del extranjero a esta pequeñas aldeas pobres, áridas y aisladas en terrenos montañosos.

- b) Un segundo grupo lo componerían los poblados mineros, de los cuales encontramos el mayor número en Huelva: San Miguel, Solavieja, Mina María Luisa, Lomero, La Joya, Los Pajaritos y La Torerera (estudiado anteriormente). Luego en Almería con Rodalquilar (habría que incluir también Los Menas y otros). En Córdoba, La Porrilla, y en Sevilla, Minas del Castillo de las Guardas.





CASAS DE DÍAZ

CUADRO GENERAL DE DATOS

	Forestales	Mineros	Aldeas-Caseños	Embalses	Industriales	Otros
Almería		+	●●++○○○x		○	
Cádiz			●	●	+	
Córdoba		x	●○			+○
Granada			●●xx			
Huelva	●●●+	●●●+○x	●●+++			○
Jaén			●●++x	●+x		●
Málaga			+○			
Sevilla		●	●●●+○	●	●●	

● = Bueno.  
+ = Deficiente.  
○ = Malo.  
x = Ruinoso.

De todos ellos solamente presenta ocupación de segunda residencia Minas del Castillo de los Guardas, que se sitúa en la misma zona de las aldeas antes citadas de la Sierra de Huelva, y que constituye prácticamente una urbanización en el sentido moderno del término. El resto, o bien están totalmente deshabitados o permanece en ellos alguna familia de antiguos trabajadores o empleados para otros usos.

- c) Otro grupo sería el de los poblados forestales, de los que sólo tenemos cuatro, localizados en el sur de la provincia de Huelva, en los municipios de Niebla y Almonte. Dos de ellos, El Abalarío y La Mediana, han tenido una ocupación temporal como segunda residencia que, no siendo totalmente legal, ha desaparecido o va a desaparecer a corto plazo.
- d) Un cuarto grupo estaría compuesto por núcleos relacionados con la construcción de embalses o con centrales eléctricas. Estos son: La Lancha y El Encinarejo en Andújar y Los Escuderos en Rus (Jaén); El Charco de los Hurones en Jerez de la Frontera (Cádiz) y El Pintado en Cazalla de la Sierra (Sevilla). Pertenecería también a este grupo El Chorro, en Ardales, Málaga. No hemos incluido en este apartado aquéllos que, como Canales y Peñarrubia, estando relacionados con la construcción de un embalse, son en origen aldeas o pueblos antiguos de carácter agropecuario que han sido (Peñarrubia) o serán (Canales) cubiertos por las aguas. En este caso está también Bujaraiza en el pantano de El Tranco, el antiguo poblado de El Charco de los Hurones, Los Gerardos y Molinilla, bajo el pantano de La Balera (en Pozo Alcón, Jaén), etc.

Aparte de éstos, que sí podemos considerarlos como núcleos deshabitados porque en realidad lo han estado en un determinado momento, aunque posteriormente hayan desaparecido, los primeros que han sido construidos con la única finalidad de albergar a los obreros durante la construcción del embalse (exceptuando Los Escuderos que está totalmente abandonado) han estado deshabitados durante un espacio de tiempo posterior al abandono pero luego han sido reutilizados como residencia de vacaciones veraniegas de los empleados por la Confederación.



MINAS DEL CASTILLO DE LAS GUARDAS, SEV. I.A.

por lo que no pueden considerarse deshabitados en el sentido estricto del término. Tal es el caso de Los Hurones o El Pintado. O bien, mantienen permanentemente un cierto número de personal al cuidado de la central eléctrica, pudiendo considerarse entonces como semiabandonados. Así, El Encinarejo y La Lancha, dándose la circunstancia en este último, a diferencia de los demás, de conservarse las ruinas del antiguo y verdadero poblado deshabitado.

e) Queda un quinto grupo de núcleos que podríamos *calificar de carácter industrial* o creados para fines industriales, como serían Sancti Petri (en Chiclana, Cádiz), El Carbonal y Las Canteras (en Villanueva del Río y Minas, Sevilla) y Salinas Nuevas (en Roquetas de Mar, Almería). En cuanto al último, podemos decir que en la actualidad no tiene ningún tipo de ocupación, ni como primera ni como segunda residencia, ya que la empresa propietaria lo ha cerrado totalmente con intención de demolerlo.

Pertenecerían también a este grupo La Fábrica de El Pedroso y El Galeón, en Cazalla de la Sierra, Sevilla (no incluidos por motivos ya explicados).

f) Finalmente quedan otras dos clasificaciones que serían los poblados de colonización agraria y las estaciones de Rente. Ahora bien, de la primera sólo tenemos entre los núcleos estudiados un caso, el de San Miguel (en Ubeda, Jaén), y de la segunda dos, Cabeza de Vaca (en Bélmez, Córdoba) y Estación de Gil Márquez (en Almonaster la Real, Huelva), existiendo, sin embargo, otros tres de los que han sido visitados pero no incluidos y que son Estación de Alhondiguilla (en Espiel, Córdoba), Estación de Cabra (en Cabra del Santo Cristo, Jaén) y El Baúl (en Gor, Granada), cuya exclusión ha sido ya razonada en el capítulo anterior. En ninguno de ellos existe tampoco ocupación de segunda residencia.

Volviendo a este fenómeno que estamos tratando, vemos que se da casi exclusivamente en las aldeas y caseríos, siendo de otra índole la ocupación que pueda haber en el resto de los núcleos comentados.

Podemos hacer una distinción entre las diferentes formas en que se presenta. Por un lado está la segunda residencia de carácter temporal, es decir, durante una época del año continuada, y que suele ser protagonizada por extranjeros o personas de distintos puntos de España, como sucede por ejemplo en Los Molinos del Río de Aguas y La Rambla Honda, en Almería, o incluso El Calabacino y El Quejigo en Huelva. Esto se suele producir en otras entidades no deshabitadas de las provincias de Almería y Granada principalmente, y en Cádiz, Málaga o Huelva en menor medida.

Otra forma es la segunda residencia típica de fines de semana o del mes de vacaciones de verano, más frecuente y protagonizada por personas generalmente de la misma provincia o de áreas más cercanas al núcleo en cuestión. Este sería el caso de Cañada del Gamo en Córdoba, Tavizna en Cádiz, Lagos en Granada, El Cabezueto en Huelva o Las Cañadillas en Sevilla.

Una tercera modalidad, en realidad muy relacionada con la anterior, es la de antiguos residentes de un núcleo en concreto que, habiéndose trasladado a vivir a pueblos cercanos, conservan la casa semiabandonada, acudiendo los fines de semana o incluso diariamente en el caso de que tengan todavía tierras que trabajar. Así ocurriría en El Cañuelo y La Salada en Sevilla, El Collado en Huelva y algunos de los del caso anterior. Por otra parte, esta frecuente visita





EL CARBONAL. VILLANUEVA DEL RIO Y MIRA. HUELVA



1. El Collado. El Cabezuelo. El Calabacino
2. Los Viejos
3. El Quejigo
4. Estación Gil Márquez
5. San Miguel. Soloviejo. La Esperanza.  
San Platón
6. Mina María Luisa
7. Lomero. El Carpio
8. La Torerera
9. La Joya. Los Pajaritos
10. El Guijo. El Manzanito
11. La Mediana. El Abalarío

12. Juan Gallego
13. Peroamigo. Minas del Castillo de  
las Guardas. Las Cañadillas.  
El Cañuelo
14. Fábrica del Pedroso. El Galeón
15. La Cartuja
16. El Pintado
17. Las Canteras. El Carbonal
18. Carrizosa. La Salada
19. Sancti Petri
20. Charco de los Hurones
21. Tavizna
22. Los Patudas
23. La Parrilla. Casas Baratas.  
Cabeza de Vaca
24. Cañada del Gamo

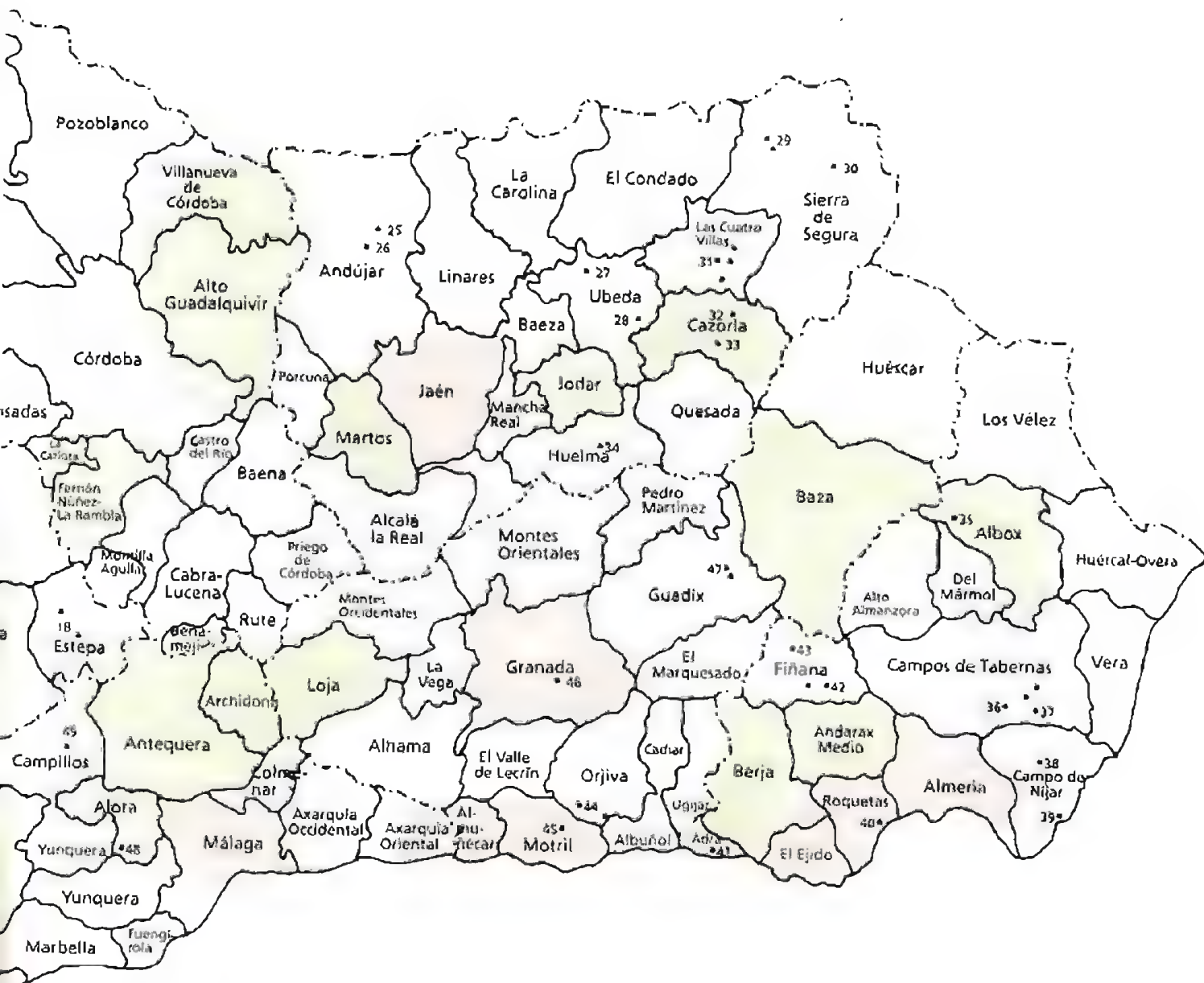
25. La Lancha
26. El Encinarejo
27. Los Escuderos
28. San Miguel
29. Cortijos Nuevos. Los Avileses
30. Los Linarejos
31. Bujaraiza. El Majal. La Garganta.  
Las Capellanías
32. Casas de Estepa
33. Los Perales
34. Estación de Cabra

35. El Puntal
36. Rambla Honda
37. Hueli. Los Molinos. El Puntal
38. El Pozo del Capitán
39. Rodalquilar
40. Salinas Nuevas
41. La Parra
42. Fuente Galindo. Los Milanes
43. Galachar

44. Fregente
45. Lagos
46. Canales
47. Los Balcones. El Baul

48. Casillas de Díaz
49. Penarrubia





- REGRESION FUERTE
- REGRESION DEBIL
- ESTANCAMIENTO
- CRECIMIENTO

por parte de antiguos residentes a sus antiguas casas se produce también en otras aldeas no clasificadas como de segunda residencia, tales como Cortijos Nuevos y Los Linarejos, en Jaén, o Los Balcones en Granada. Sólo se han considerado núcleos con segunda residencia aquellos donde este tipo de ocupación es importante, no de casos aislados.

## Distribución geográfica de los núcleos deshabitados

Se puede hacer una primera distribución de núcleos deshabitados por provincias y otra por zonas.

Por provincias observamos cómo Huelva es, con ventaja, la que comprende mayor número de núcleos deshabitados, a la que le sigue de cerca Almería, si bien la diferencia de lugares estudiados en una y otra es considerable, debido a que el tipo de éstos, el diseminado y el mal acceso han contribuido a una mayor exclusión en Almería. Después Jaén, luego Córdoba y finalmente Granada, Málaga y Cádiz, siendo esta última la que presenta menor grado de despoblación. En Granada, aunque hay importantes zonas en regresión, el hecho de existir abundantes núcleos en diseminado y de segunda residencia, ha determinado el escaso número de pueblos estudiados, aunque de haber incluido más de estos últimos, como se ha hecho en Sevilla, donde hay mayor cantidad de núcleos pero de menor importancia en cuanto al fenómeno de despoblación. Granada ocuparía posiblemente el cuarto lugar, después de Huelva, Almería y Jaén.

Por áreas se observa perfectamente en el mapa de comarcas adjunto, que la gran mayoría de núcleos coincide con las zonas en blanco, es decir, las de regresión demográfica fuerte, y con las zonas en verde, de regresión débil (en éstas, sólo seis), que suponen aproximadamente el 73 % de los núcleos visitados.

En zonas de estancamiento quedaría aproximadamente el 18 %, pero hay que tener en cuenta que, de los núcleos situados en estas zonas, cuatro son poblados forestales para los que no influye tanto el movimiento demográfico general, y tres son núcleos de embalse o central eléctrica, existiendo solamente tres pequeños núcleos rurales.

En las zonas rojas o de crecimiento encontramos sólo un 9 % de los núcleos, lo cual requiere también una aclaración. De los tres de Cádiz, uno es poblado de embalse y los otros dos tienen sus circunstancias particulares ya descritas en el estudio, lo mismo sucedería con las salinas de Almería. En cuanto a los demás, se encuentran en comarcas que, si bien son de expansión en general, como Motril o Adra, tienen zonas montañosas muy próximas a la costa en las que sí se da la despoblación, y el de Granada es un ejemplo típico de pueblo expropiado para la construcción de un embalse en terreno montañoso, aunque la zona sea de crecimiento demográfico.

Otra observación importante es que la mayoría de estos núcleos pertenecen a zonas de sierra, especialmente a Sierra Morena y sus estribaciones. Así todos los de la Sierra de Huelva, los del norte de Córdoba y Jaén. Y también a las sierras de Cazorla y Segura. Y aun los que encontramos en el sur, relativamente cerca de la zona costera de crecimiento demográfico, están situados, bien en la serranía de Ronda, en la cadena costera de Granada o en el interior montañoso de Almería, al margen de que el emplazamiento concreto a el terreno circundante a un núcleo en cuestión sea más o menos llano.

## Resumen arquitectónico de las diferentes áreas y tipos

### Núcleos de las sierras de Huelva y Sevilla

La tipología de trazado de estos núcleos responde a un esquema definido por una calle principal, que suele ser prolongación del camino de acceso, a la que dan las fachadas principales de las viviendas. El resto del núcleo se organiza bien en callejuelas de escasa entidad perpendiculares a la anterior o en una paralela a la misma. Es frecuente encontrar en torno al núcleo muretes perimetrales que separan los caminitos circundantes de las casas y el campo.

Las viviendas están formadas por una o dos crujías paralelas al sentido de la calle, quedando el acceso a la misma centrado en la fachada. Aunque existen viviendas con soberao, éstas son minoría, siendo la mayor parte de ellas de una única planta. Todas ellas tienen corrales traseros.

La construcción de los muros se ejecuta con mampostería ordinaria de escasa dimensión. Las jambas y dinteles se forman a menudo con ladrillo macizo prensado, pudiéndose encontrar pequeñas formaciones de arcos rebajados en algunas puertas.

Las cubiertas son de teja árabe a una o dos aguas con pendiente en torno a los 30 grados. La teja utilizada tiene menos curvatura que la de otras zonas. Es característico aquí el enfoscado y blanqueado de las fachadas, con lo que el conjunto adquiere el conocido aspecto del típico pueblo blanco andaluz.

### Núcleos de la zona norte de Córdoba

La tipología de trazado y de vivienda de estos núcleos presenta un claro paralelismo con la de sus vecinos castellanos, dándose un arracimamiento de las viviendas que se adosan unas a otras de forma irregular, y definiendo espacios de calles que cambian de sentido en quiebros imprevistos.

La vivienda está complementada con un corral-patio trasero al que se llega atravesando la casa. En ella, la zona del hogar funciona como «están» y distribuidor, partiendo de la misma la escalera que sube al soberao.

Los muros son de mampostería de considerable dimensión, utilizándose con frecuencia grandes bloques monolíticos en dinteles y jambas de puertas y ventanas.

Las cubiertas son a una, dos o más aguas bastante inclinadas, utilizándose la teja árabe como único elemento de cubrición.

Es frecuente encontrar la edificación sin enfoscar exteriormente, dejándose vista la piedra que forma los muros. Los huecos de puertas y ventanas son de medianas dimensiones y no es rara la coincidencia vertical de los mismos.



CAÑADA DEL GAMO

A diferencia de los pueblos de las sierras de Huelva y Sevilla, éstos tienen edificios de mayores proporciones, pudiéndose encontrar bastantes de dos plantas más soberas.

Se observa un tipo de chimenea bastante común, de forma prismática y proporciones generalmente poco esbeltas rematada por tres o cuatro pares de piezas cerámicas en forma de uve invertida.

## Núcleos de Almería y Granada

Existen en esta zona dos tipologías de trazado características. La primera de ellas se define por la dispersión de las construcciones, que se encuentran aisladas de una en una o en grupos de tres a cinco viviendas. La segunda, que se da principalmente en Granada, se caracteriza por tener una forma modular, adaptándose las edificaciones al terreno siguiendo las curvas de nivel.

No se puede reducir la tipología de las viviendas de esta zona a una definición única, debido a su gran extensión. Ahora bien, frecuentemente presentan un crecimiento orgánico. Los muros se construyen de mampostería ordinaria y las cubiertas son planas formando terrazas de distintos niveles, usándose como material de impermeabilización la tierra launa. La cubierta representa el elemento más característico de las construcciones de esta zona, ya que, encontrándose en diferentes áreas de las dos provincias (al margen de que se emplee también en otras zonas la teja árabe), son netamente distintas de las que se ven en el resto de Andalucía.

Las fachadas están generalmente enfoscadas y blanqueadas, tienen pocos huecos y éstos son de reducidas dimensiones y distribución anárquica.

## Núcleos de Jaén

No puede hablarse de una tipología de trazado que pueda englobar a los distintos núcleos estudiados ya que, aunque respondan a una concepción agraria, los lugares de ubicación, así como el tipo de explotación, determinan unas variaciones que son más palpables que en otras zonas y que hacen a los núcleos de Jaén diferentes de otros núcleos estudiados en zonas de sierra o en el bajo Guadalquivir. Lo mismo sucede a la hora de definir la tipología de la vivienda.

No obstante, tienen algunas características comunes como son el aspecto de solidez de los edificios. En comparación con otras zonas de Andalucía, la presencia de corrales adosados y de soberas.

La construcción de los muros se ejecuta con mampostería ordinaria, usándose en algunos casos aislados ladrillo de adobe. Los dinteles y jambas de ventanas son de madera, generalmente de escuadría.

Las cubiertas son de teja árabe a una o dos aguas, observándose que la mayor o menor pendiente de la misma está en función de la zona donde se sitúe el núcleo.





LA SAGRA DI MATAIA

Es uso frecuente el enfoscado y blanqueado de la fachada principal de la vivienda, dejándose en el resto la piedra vista. Los huecos son de regulares dimensiones y de distribución anárquica, aunque se presentan algunos casos de huecos de grandes dimensiones protegidos por rejas.

Encontramos también en la zona norte de Jaén varios núcleos cuyos edificios presentan mayor tamaño que en la mayoría de los pueblos de Andalucía (exceptuando los cortijos de grandes fincas). En algunos de ellos se puede observar el uso de escalera exterior para subir al soberao.

Existe un tipo característico de chimenea de sección cuadrada o ligeramente prismática, algunas veces de considerable altura, rematada por un tejadillo a dos aguas que se sustenta sobre cuatro pequeños soportes cerámicos o de madera.

## **Núcleos mineros**

Aunque no existe una tipología de trazado única para este tipo de núcleos, éstos presentan sin embargo, ciertas características comunes, tales como el agrupar las viviendas bien en manzanas cuyo centro lo constituyen patios traseros, bien hileras alargadas de distinto número de viviendas que comparten a veces jardincillos delanteros.

La disposición de los núcleos es simétrica, obedeciendo a un trazado funcional. Aparecen generalmente algunos edificios exentos destinados a servicios sociales auxiliares (talleres, laboratorios, etc.) o viviendas de capataces.

El rasgo más destacable de la tipología de la vivienda es su reducida superficie, que varía entre 20 y 50 metros cuadrados. Está formada por una habitación con chimenea que hace las veces de cocina y cuartito de estar y una o dos, raramente tres habitaciones más en torno a la anterior, que suelen ser dormitorios.

La estructura está formada por muros de carga de ladrillo cerámico macizo o de granza de escoria. Las jambas y dinteles se ejecutan con el mismo material. Las cubiertas son a una o dos aguas y de teja árabe, habiéndose sustituido en algunos casos por planchas de fibrocemento. Se enfoscan y blanquean todas las fachadas, siendo los huecos de dimensiones regulares y distribución repetitiva.

## **Núcleos forestales**

Presentan estos núcleos una tipología de trazado funcional, con bloques o edificios a modo de barracones de forma rectangular, dispuestos, por lo general, simétricamente respecto a un eje central. Los servicios sociales están localizados en alguno de los barracones y raramente aparecen edificios exentos a no ser la casa forestal o del guarda.

Se observa prácticamente una tipología única de vivienda, similar a la de los núcleos mineros, formada por una cocina-comedor y dos dormitorios generalmente. Este módulo se repite en los distintos barracones, dos, tres, y hasta seis veces.

La estructura está ejecutada, por lo general, con pilares y vigas de hormigón, realizándose el cerramiento con ladrillo cerámico, al igual que las jambas de puertas y ventanas. Para los dinteles, viguetas de hormigón o madera.

Las cubiertas son de teja árabe a dos aguas y las fachadas están blanqueadas y tienen huecos de tamaño mediano y distribución regular.

Muchas viviendas presentan un jardincillo delantero cubierto por un falso porche de paja o placas de fibrocemento.

## Principales causas de despoblación

En general podemos hacer una primera distinción entre las causas que han provocado el despoblamiento más o menos lento y progresivo de los que hemos llamado aldeas y caseríos de carácter agrícola y ganadero, y las del resto de los núcleos. Vamos a ver, en primer lugar, estos últimos ya que sus causas están íntimamente relacionadas con el carácter del grupo, es decir, con la característica determinante de su clasificación.

Así, los poblados mineros han sido todos ellos abandonados tras el cierre temporal o definitivo de la mina, normalmente por falta de rendimiento de ésta, a excepción de uno, La Parrilla, en Córdoba, cuyo abandono se debe al traslado de sus habitantes a un barrio construido en Periarroya-Pueblonueva exprofesa para albergarles. Estos cierres se producen, para los núcleos estudiados, durante tres periodos de tiempo fundamentalmente, entre 1960 y 1966, a principios de la década de los setenta y a principios de la década de los ochenta.

Aquellos núcleos que fueron creados para la construcción de un embalse, es lógico que se despoblaron al finalizar las obras, como efectivamente sucedió. Al margen de que fueran reutilizados a corto, medio o largo plazo posterior al abandono. Las fechas son 1928-1929 para La Lancha, 1958-1959 para El Encinarejo, 1950 aproximadamente para El Pintado y 1968 para El Charco de los Hurones.

Los cuatro poblados forestales estudiados tienen también una causa común de despoblación, que es el cese de las tareas de repoblación para las cuales fueron creados y el posterior traslado del personal que aún quedaba en algunos de ellos a otros puestos o poblados del ICONA (IARA).

En cuanto a los núcleos de carácter industrial, la causa es común para tres de ellos. El Carbónal, Las Canteras y Sancti Petri, el cierre de la fábrica, cantera y almadraba respectivamente por falta de rendimiento. El cuarto caso, Salinas Nuevas, es simplemente el traslado del personal a un núcleo urbano próximo, pero continuando la explotación de las salinas.



La falta de rendimiento, esta vez del campo, es asimismo la causa del despoblamiento del único poblado de colonización agraria que hemos estudiado, San Miguel, en Ubeda (Jaén)

Otros casos particulares serían el abandono o cierre de una central eléctrica (Los Escuderos) y el cierre de dos estaciones-apéaderos de Renfe (Cabeza de Vaca y Estación de Gil Márquez), aunque en este caso suponemos que podrían estar otras de sus mismas características y algunas que, constituyendo una entidad mayor, no se han despoblado del todo pero sí han disminuido notablemente su población, por la razón citada o por la supresión de líneas

Finalmente, quedan por analizar las causas que han provocado la despoblación del grupo de núcleos más numeroso y, por tanto, las más importantes desde el punto de vista socio-demográfico. En este sentido hay que señalar que existen varios factores determinantes, todos muy relacionados entre sí, pero que influyen en mayor o menor grado en la despoblación de unos grupos u otros.

Así, la causa fundamental es la emigración, que se debe a la escasez de medios de subsistencia y, por tanto, de trabajo, siendo necesario salir de la aldea diaria o temporalmente para trabajar. Ahora bien, a ella contribuye también la falta de servicios y, especialmente, del agua, el aislamiento en zonas abruptas o incomunicadas, o, por el contrario, la cercanía a un núcleo urbano de cierta entidad que permita el traslado diario a cultivar las tierras. La sustitución de un cultivo por otro que no necesite tanta mano de obra puede ser el desencadenante de la despoblación de un núcleo, como por ejemplo Casas de Estepe en Jaén

Haciendo un cálculo aproximado, podemos apreciar que la falta de servicios o infraestructura unido a la relativa proximidad a un pueblo importante donde vivir, serían los condicionantes principales de despoblación para al menos seis de estas aldeas y caseríos, lo que se produciría a principios de la década de los sesenta y mediados de la década de los setenta. La carencia de agua es el problema fundamental para la mayoría de las aldeas estudiadas en la provincia de Almería, pero con mayor incidencia en tres de ellas, El Puntal de Oria, La Rambla Honda y El Puntal de Lucainena de las Torres. Para otra aldea de Jaén, Los Linarejos, esta fue también la razón principal, aunque este caso sea más concreto ya que, siendo una zona de abundantes riachuelos, se secó la fuente que había en el mismo núcleo, lo que agravaba el hecho de que no hubiera ningún otro tipo de servicio, como en los casos anteriormente citados

El aislamiento, unido a la falta de servicios, condiciona el despoblamiento de algunas aldeas como son Lagos y Fregenite, en Granada, y Casillas de Díaz en Málaga.

En el resto, la causa fundamental, independientemente de la localización, etc., es la escasez de medios de vida y trabajo, y, en consecuencia, la emigración a la capital de la provincia y a otros puntos de España o del extranjero. Así tenemos unos dieciséis casos, para la mitad de los cuales, aproximadamente, la falta de infraestructura influye sobremanera

Como podemos observar, aunque en algunas aldeas la despoblación comenzara a partir de 1950 e incluso antes, en la mayor parte de ellas se produce durante la década de los años sesenta y hasta mediados de los setenta



# Situación actual de los núcleos estudiados

En el siguiente apartado se van a dar unas conclusiones o una valoración de las circunstancias en las que se encuentran los núcleos que hemos estudiado después de su despoblación o abandono.

Hemos valorado principalmente los aspectos de infraestructura, comunicaciones y estado de conservación que son los que mejor definen la situación actual de los núcleos.

En el cuadro final se da una visión general de estos datos, calificando el núcleo en su conjunto en lo referente al estado de conservación, de una forma global. Y se incluyen también otras características de los mismos, como el grado de ocupación, la ocupación de segunda residencia, el tipo de núcleo de acuerdo con los tipos que hemos establecido antes y la propiedad. De manera que ofrezca una idea de conjunto la más completa posible.

## Infraestructura

En cuanto a la infraestructura, hemos hecho referencia en los informes a la disponibilidad o carencia en los distintos núcleos de una serie de servicios mínimos pero fundamentales, como son las instalaciones de agua corriente, red de saneamiento y alcantarillado, luz eléctrica y línea telefónica.

De los cincuenta y nueve pueblos estudiados, tienen

agua corriente .....	25	(no tienen .. 34)
saneamiento .....	19	(no tienen .. 40)
luz eléctrica .....	35	(no tienen .. 24)
teléfono .....	13	(no tienen .. 46)

## Agua corriente

De los 25 núcleos que tienen agua corriente hay

- 1 poblado de colonización agraria: San Miguel, en Jaén
- 4 poblados de embalse o central eléctrica
- 3 núcleos creados con fines industriales: El Carbonal y Las Canteras en Sevilla y Salinas Nuevas en Almería
- 1 poblado forestal: El Guijo, en Huelva
- 5 poblados mineros y
- 1 granja situada en el monasterio de La Cartuja

Lo que significa que solo 10 son antiguos caseríos o aldeas de carácter agrícola o ganadero.



De éstas, 2 están situadas en terrenos abruptos o de difícil acceso, pero las otras 8 se asientan en lugares, si no llanos, sí bien comunicados.

De las aldeas que no tienen agua corriente, sólo 10 se localizan en terrenos montañosos o apartados, estando 13 de ellas situadas en lugares llanos o atravesados muy cerca del núcleo por carreteras comarcales y locales.

## **Saneamiento**

De los 19 núcleos que disponen de red de alcantarillado o saneamiento, únicamente 5 pertenecen al grupo de las aldeas. Los 16 restantes corresponden al poblado de colonización, 4 de embalse, 4 mineros, 3 núcleos de carácter industrial y 1 poblado forestal, además de la granja de La Cartuja.

Todos ellos coinciden con otros tantos de los que tienen agua corriente.

## **Luz eléctrica**

Del grupo de aldeas o caseríos tienen luz eléctrica 16. De éstos, 11 se sitúan en lugares, de fácil acceso (8 en sierra y 3 en llano) y 5 en lugares montañosos y apartados. Del resto de núcleos con instalación eléctrica:

- 4 corresponden a los poblados de embalse
- 7 a poblados mineros,
- 2 a poblados forestales,
- 4 a núcleos industriales,
- 1 poblado de colonización y
- 1 granja en La Cartuja de Sevilla

## **Teléfono**

De los 13 núcleos con línea telefónica, ya sea pública o un teléfono particular, solamente 3 son aldeas. Estas son, por supuesto, del grupo que cuenta con mayor ocupación de segunda residencia y que se encuentran en lugares de fácil comunicación: las tres en carreteras comarcales o locales.

Hay 11 núcleos que disponen de todos los servicios reseñados: agua, luz, saneamiento y teléfono. De los cuales:

- 4 son poblados de embalse o central
- 1 es el de colonización,
- 2 son mineros,

2 núcleos industriales y  
2 aldeas

Y 23 núcleos carecen de toda infraestructura, correspondiendo

1 al poblado forestal de El Manzanito.

2 a las estaciones de Rente abandonadas

2 a poblados mineros (o más concretamente al poblado abandonado de San Miguel y a las instalaciones de Mina María Luisa, que carece de poblado como tal).

1 a la central abandonada de Los Escuderos

17 aldeas o caseríos

A partir de estos datos podemos concluir, en primer lugar, que los denominados aldeas o caseríos agrícolas suelen ser los peor dotados en cuanto a infraestructura. Los núcleos que disponen de saneamiento coinciden, lógicamente, con los que tienen agua corriente, aunque, como vemos, son más numerosos estos últimos. Por otro lado, observamos que la luz eléctrica es el servicio del que disponen mayor número de núcleos, lo cual es lógico si tenemos en cuenta que más de la mitad de ellos corresponden a poblados mineros, industriales, de pantano, etc., en los cuales era imprescindible la electricidad para su funcionamiento; coincidiendo además la gran mayoría de ellos con los que tienen agua corriente. Sólo hay uno que, teniendo agua corriente, carece de electricidad, que es el poblado forestal de El Guijo.

Hay que hacer constar también que las aldeas con ocupación de segunda residencia, no necesariamente están mejor dotadas en general que aquellas en las que este fenómeno no se produce, sino que hay una cantidad más o menos igual en ambos casos. Ahora bien, es verdad que allí donde esta ocupación se da en mayor grado (en cuatro de ellas), sí existe una infraestructura mejor que en el resto, correspondiendo dos de ellas al grupo de núcleos que disponen de todos los servicios.

## Comunicaciones

En cuanto a las comunicaciones, indiferentemente de que se encuentren en zona de montaña o en llano, existen 32 núcleos de los estudiados con un acceso bueno, por carretera o carril asfaltado, ya sea nacional, comarcal o local o, aun no siendo asfaltado, el tramo de tierra es muy corto y está en buenas condiciones. 12 núcleos tienen acceso deficiente, por carril de tierra pero en buen estado. 11 tienen mal acceso, por pista o carril de tierra de firme pedregoso, bacheado, etc., especialmente en determinadas épocas del año, cuando llueve o nieva, siendo entonces necesario el uso de un vehículo todo terreno, aunque la distancia a recorrer por este tipo de camino sea relativamente corta desde la carretera asfaltada más próxima, y tres de ellos lo tienen muy malo, es decir, es necesario siempre un vehículo apropiado. Teniendo en cuenta además que algunos de los núcleos visitados y que no se han incluido en el estudio, tienen también este tipo de acceso: 3 malo y 2 muy malo, y que existen lugares a los que no se ha podido llegar, precisamente en razón de su mal acceso o de la necesidad, incluso, de hacer el camino a pie. Tales

terminando los casos: por ejemplo, de las aldeas de El Majal (en Hornos, Jaén), Los Madroñeros (en Azuque de Huelva) o San Platon (en Almonaster la Real, Huelva).

De los 14 núcleos con mal o muy mal acceso, la mayoría, 11, son aldeas: 2 poblados mineros y 1 central eléctrica, dándose la coincidencia de que solamente dos de ellos están en zona llana, mientras los demás se encuentran en terreno de sierra o montaña, existiendo, sin embargo, 7 núcleos con acceso bueno y siete con deficiente en zona de sierra.

Hay que hacer constar además, que sólo siete de estos núcleos de mal acceso coinciden con los que carecen totalmente de infraestructura. Cinco son aldeas: Los Linajeros, Canales, El Calabacino, Casillas de Díaz y El Puntal de Lucanena. Uno es poblado minero: San Miguel, y uno poblado de central: Los Escuderos. Pero también sólo uno de ellos dispone de todos los servicios por ser poblado de embalse: La Lancha. Los otros diez que tienen infraestructura completa, poseen generalmente buen acceso y están en zonas de sierra ocho, y de llano, dos.

De los otros quince que carecen de infraestructura, once tienen buen acceso —siete en sierra y cuatro en llano— y cuatro accesos deficientes —uno en montaña, dos en sierra y uno en llano—. De ellos doce son aldeas.

De lo que se deduce que no necesariamente los núcleos peor dotados son los que tienen peores accesos, sino que, como vemos, hay un número mucho mayor de ellos que disponen de comunicación en buenas condiciones, si bien la mayor parte de ellos están en terreno de sierra y montaña.

## **Estado de conservación**

En el resumen sobre el estado de conservación de los núcleos estudiados definimos brevemente los factores de conservación, analizamos los elementos constructivos y por último aparece una clasificación según los orígenes de los distintos núcleos y su estado.

Se estiman dos factores fundamentales en la apreciación del estado de conservación. Son estos: el tiempo que lleve el lugar abandonado y los materiales utilizados en la construcción. Ha de tenerse en cuenta también un tercer factor que es la situación geográfica y climática.

Podemos ver cómo, por ejemplo, un muro de mampostería se suele conservar un período de tiempo similar a uno de tapial, ahora bien, bastará que el del tapial pierda el enfoscado exterior (se abandone su conservación) para que se deteriore rápidamente. Asimismo, un muro de tapial ubicado en una zona seca soportará mucho mejor el paso del tiempo que uno que se halle en una húmeda.

### **Cimentación:**

Pueden resumirse en tres los casos encontrados. Lo más frecuente es que el edificio asiente directamente sobre el terreno careciendo de cimentación. El segundo caso consiste en la confección de un cajeadado en el terreno con la simple intención de conseguir una superficie plana. Por último, la utilización de zanjas corridas rellenas de hormigón en masa o tierra apisonada.



No se ha presentado patología achacable a fallos en la cimentación. Ahora bien, ha de tenerse presente que la falta de cimentación ocasiona la aparición de humedad por capilaridad al no existir una barrera entre los muros y el terreno

### **Estructura:**

Dada la entidad de las viviendas estudiadas, la estructura encontrada es básicamente la misma para todos los núcleos. Consiste en muros de carga que actúan en la mayoría de los casos como cerramientos

Hemos encontrado dentro de los materiales utilizados numerosas variantes, siendo las más frecuentes: tierra mezclada con cal y apisonada (tapial), piedra con o sin aglomerante (cantería), ladrillos cerámicos o de granzas de escoria y todas las posibles variaciones de estos elementos alternados entre sí

La patología más frecuentemente hallada ha consistido en: desplome de coronación de muros causados por el empuje de los elementos portantes de cubiertas al ceder éstos. Grietas y fisuras en los encuentros con forjados por pudrición de testas de las viguetas y falta de zunchado. Derrumbamientos en paños al desaparecer dinteles o jambas. Humedad de capilaridad por falta de impermeabilización con el terreno. Disgregación del material utilizado y del de agarre por el efecto de los agentes ambientales.

### **Forjados:**

Encontramos dos tipos de forjados. El menos frecuente es el constituido por vigueta de hormigón, bobedillas cerámicas y capa de compresión de hormigón, en edificios recientes. En el resto de las construcciones predominan las viguetas de madera en escuadría o rollizo, las tablazones, cañizos y elementos cerámicos para crear una superficie continua y un relleno generalmente de casquijo que hace las funciones de capa de compresión

Mientras que los forjados más recientes no acusan una particular patología, el resto, presenta comunmente alabeos debidos al uso, tal como soportar grandes pesos en el caso de los soberaos, o por haberse empleado en las vigas madera verde que ha adoptado posteriormente posiciones de asentamiento. La aparición de grietas, desplomes e incluso desapariciones puntuales viene producida por defectos estructurales tales como asentamiento en los muros, desaparición de las cubiertas, pudrición de los elementos de madera, etc

### **Fachadas:**

Se han presentado dos tipos de fachadas según su terminación. Las revestidas, aquéllas en que se emplea algún material para cubrir al que actúa como cerramiento, y las desnudas

Como revestimiento se emplea mortera cuyos componentes básicos son arenas y aglomerantes, de éstos los más frecuentes son cales, arcillas, yesos y cemento

La patología encontrada ha consistido en manchas de humedad procedentes del suelo por capilaridad. Desprendimientos parciales o puntuales, fisuras y grietas, causados por movimientos del soporte o por falta de elasticidad para absorber cambios de diferencias climáticas. Descar-







namiento en las bases y testas de los paños producidas por las aguas de lluvia al salpicar desde el terreno o por desaparición de canalones y tejas de aleros de cubiertas. A su vez, cuando desaparece el revestimiento que actúa como protección superficial de los elementos de soporte éstos acusan rápidamente los efectos de los agentes atmosféricos con las consiguientes disgregaciones.

Las fachadas desnudas, generalmente de cantería, no tienen una particular patología siendo el deterioro más común la desaparición superficial del material de agarre entre las piedras, provocado por el paso del tiempo.

Un elemento importante en las fachadas son los huecos de puertas y ventanas. Las carpinterías empleadas son de madera en casi todos los casos y el estado de las mismas es muy malo en general por causas obvias. Asimismo cuando los dinteles empleados son de madera se han observado grandes flechas e incluso desapariciones que han provocado derrumbamientos.

### **Cubiertas:**

Las cubiertas se pueden clasificar en dos tipos. Estos son: los tejados, aquellos que tienen pendiente mayor a 10 %, y los azoteas que son el resto.

La gran mayoría de los primeros utilizan como soporte elementos lineales tales como pares, cerchas, tablazón, etc., en madera con escuadría o en rollizos y como material de cubrición y acabado tejas cerámicas, curvas o planas, piedras, pizarra, vegetal, fibrocementó, etc.

La patología más frecuentemente encontrada ha consistido en rotura de tejas de borde causada por deslomes en muros. Hundimiento en faldones, limas y cumbres causados por la pérdida de capacidad mecánica de pares, correas, tablazón y tirantes. Filtraciones-goteras causadas por acción biológica del tipo de vegetación, pájaros líquenes, etc. Desplazamiento de las tejas, bien por disgregación de los morteros resacos o por la presión del viento y la pendiente. Destape por pérdida, caída de chimeneas, desplome de remates, etc., por corrosión de ganchos, vertidos, movimientos del soporte y envejecimiento del material en general.

Las azoteas utilizan como soportes maestras de madera en escuadría o en rollizo. Tablazón, para el material cerámico como encofrado y rellenos de tierra y cal (casquijo), tierra arcillosa, tierra de río, carbón, la y otros tipos de materiales ligeros. Como cubrición y acabado en las transitables, adoquines, baldosas de placas cerámicas y en las no transitables gravas, pizarra, tortas de mortero bastardo, etc.

La patología apreciada en las azoteas consiste en orificios, manchas térreas, ruidos, flechas en jácenas, viguería y tabillas ocasionadas por pudrición de la madera bien por acción biológica, insectos o hongos húmeda en el ambiente y en los muros o por el envejecimiento y la pérdida de la capa de protección. Asimismo se han apreciado movimientos en las solerías, crestas en el suelo, veredas, plantas provocados por la corrosión húmeda, en pérdida de rigidez del relleno, disgregaciones, acción térmica, disgregación del material de cobertura y sobre todo el ablandamiento que este es el mayor enemigo de las cubiertas.





LOS MILANES

Como conclusión final podemos argumentar que el mayor porcentaje de núcleos en condiciones malas o ruinosas se da entre el grupo de los pueblos mineros, seguido de los rurales o aldeas, sin tener en cuenta aquellos que hemos incluido en el apartado de «otros». Para las aldeas y caseríos, sin embargo, hay que hacer una aclaración. Se encuentran en mejor estado de conservación aquellas en las que se produce en mayor o menor medida el fenómeno de ocupación como segunda residencia, aunque existen tres aldeas, Hueli, Los Linarejos y Cortijos Nuevos que, estando totalmente deshabitadas, se conservan en un estado casi perfecto; una totalmente deshabitada cuyo estado de conservación es sólo deficiente y cinco que, en este mismo estado, no tienen ocupación de segunda residencia sino una mínima ocupación permanente. De las tres aldeas que existen en estado ruinoso, una corresponde al grupo de las deshabitadas y otras, Carriales, queda afectada por las aguas del embalse. Y de las que están en mal estado sólo una se halla deshabitada por completo y otra tiene una ocupación ocasional.

El siguiente cuadro da una idea de la situación de estos núcleos en lo que se refiere a su estado global de conservación, por provincias y por grupos.



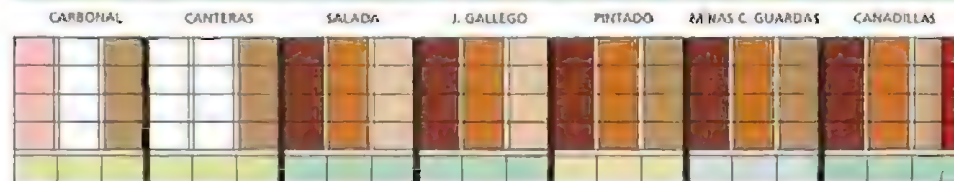
HUELVA



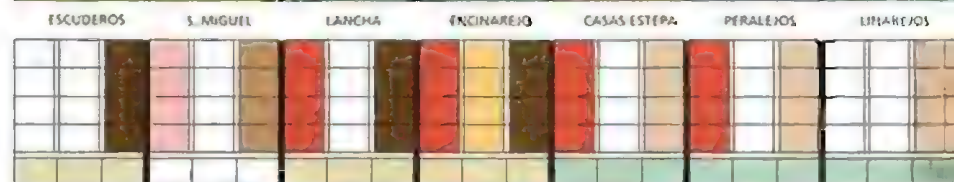
ALMERIA



SEVILLA



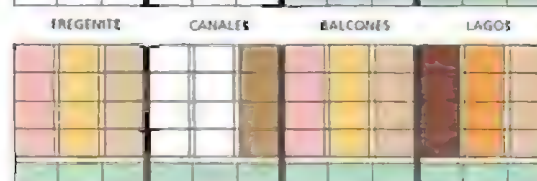
JAEN



CORDOBA



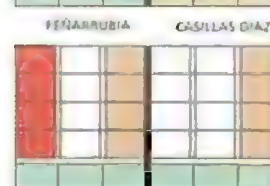
GRANADA

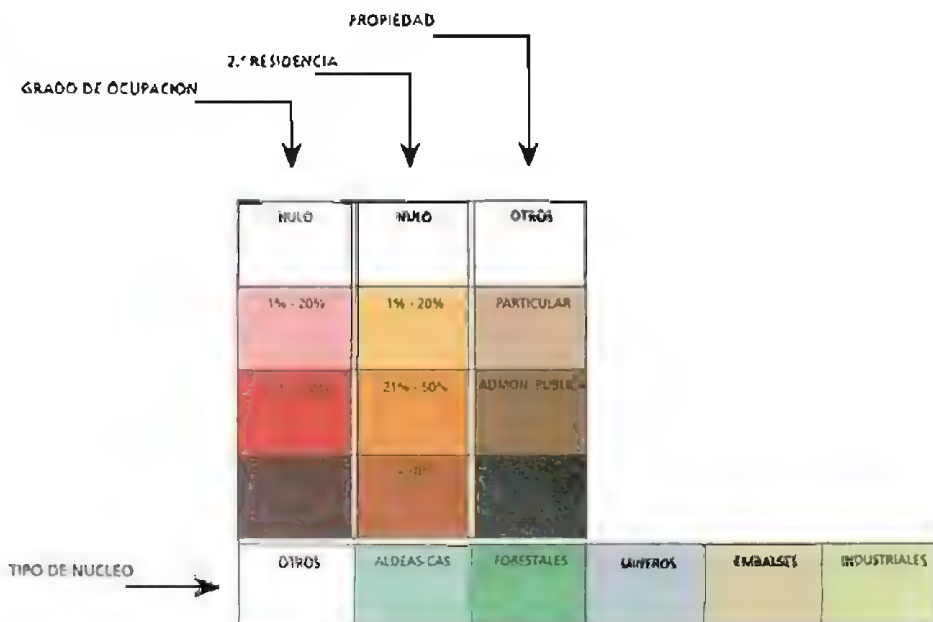


CADIZ



MALAGA











SEGUNDA PARTE  
CATALOGO





ALMERIA

PROVINCIA	Almería
ENTIDAD	La Parra
CATEGORÍA	Aldea
MUNICIPIO	Adra

### COMUNICACIONES

Distancia a C.M.	10 km
Acceso	Ctra. Nacional 347. 5 km. distancia en el km. 98
Estado	Bueno

### MEDIO FÍSICO

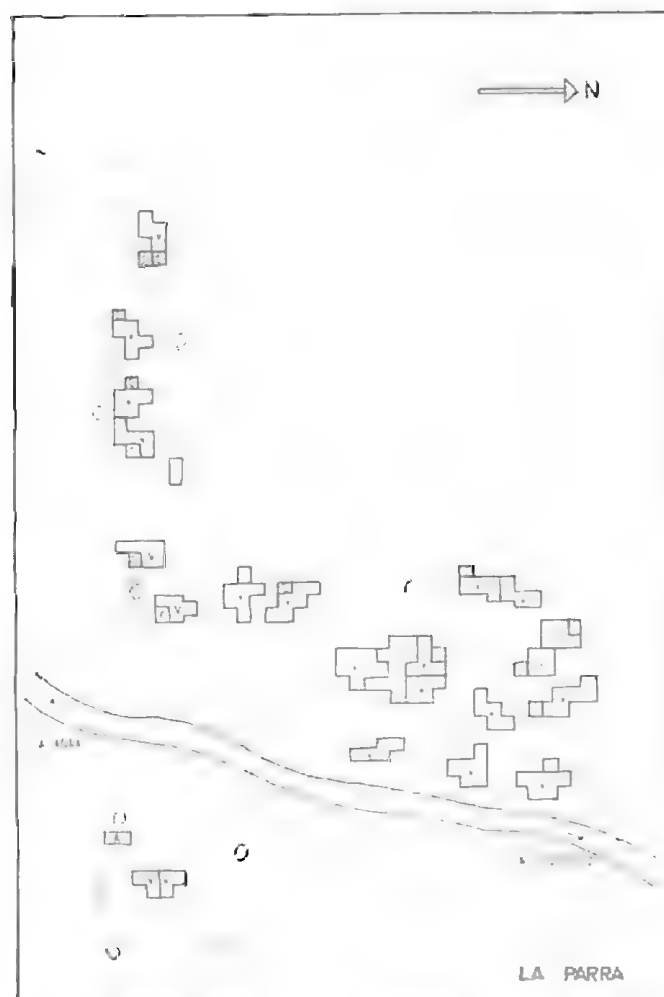
Situación	Al nordeste de Adra, en la margen izquierda de la rambla de Guadix. Tierra costera
Relieve	Abascto
Altitud	540 m
Orientación	Suroeste
Orografía	Plano de Guadix
Vegetación terreno colindante	Monte bajo. Pinos nómades

### SERVICIOS

Agua: Abastecimiento	Fuente de agua. No a un monte
Saneamiento	No tiene
Electricidad	No tiene
Teléfono	No tiene

### EDIFICACION

Tip. trazado	Centro principal en la altura. Vivienda unifamiliar típica del terreno
N.º Edificios. Viviendas	24
Públicos	Antes de la guerra
Anexos: Productivos Otro tipo	





<b>Tip. Arquitectónica</b>	Viviendas unifamiliares de una planta y cubierta plana
<b>Materiales</b>	Piedra caliza, madera, caliza, barro y tierra launa
<b>Estado de conservación:</b>	
Bueno	7 viviendas
Deficiente	7 viviendas
Malo	4 viviendas
Ruinoso	8 viviendas
<b>Arquitectura religiosa o artística</b>	No tiene
<b>Estado de conservación</b>	
<b>Elementos de interés</b>	(Arquitectónico, Artístico, Paisajístico)
En el núcleo	
En los alrededores	En los alrededores de los siglos XVIII y XIX
<b>GRADO DE OCUPACION</b>	
Nulo	
Permanente	4 familias
Ocasional	1 familia
<b>FECHAS DE DESPOBLACION</b>	
Momentánea	
Progresiva	Desde mediados de los cincuenta, especialmente durante la década de los setenta
<b>Causas de la Despoblación</b>	Escasez de medios de vida y falta de servicios
<b>PROPIEDAD ACTUAL</b>	
Particulares	✓
Estatat	
Empresas	
Otros	
<b>Cargas</b>	No tiene
<b>Clasificación urbanística</b>	No tiene
<b>Proyectos pendientes</b>	No existen
<b>Observaciones</b>	





La aldea de La Parra, que se encuentra al oeste de Adra en un pequeño valle de la sierra costera, está emplazada en la ladera de la margen izquierda de la Rambla de Guainos. Comunicada con la carretera N-340 por un camino asfaltado, aunque en estado deficiente, que serpentea la montaña con un sinfín de curvas, se sitúa a 580 metros sobre el nivel del mar, estando separada de él en línea recta tan sólo por unos 4 kilómetros. El relieve es, por tanto, abrupto, pero se domina desde ella un bello paisaje.

El terreno es muy seco, como en toda la provincia. La única vegetación existente es la de matorral bajo muy poco denso y algunos almendros. De éstos y del cultivo de cereal en bancales contruidos para ello, vivían los habitantes de toda la zona.

El lugar no dispone de luz eléctrica ni de instalaciones de saneamiento o agua corriente. Los vecinos se abastecían de una fuente, algo alejada, desde la que transportaban el agua con cántaros, andando o en caballerías.

La despoblación comenzó hace aproximadamente treinta años, siendo lenta y progresiva desde entonces, pero con un descenso mucho más notable durante la década de los años setenta, en que se pasa de 109 habitantes en 1970 a 25 en 1981. En la actualidad hay cinco vecinos fijos y uno ocasional, cuando antiguamente solía haber más de 30 vecinos. Las causas son, como es habitual en zonas rurales, la escasez de servicios y medios de vida, y en el caso de Almería, especialmente la escasez de lluvia cada vez más acentuada, que hace casi imposible la agricultura dependiente de ella. A pesar de esto, muchos de los antiguos vecinos de La Parra siguen conservando sus tierras y van a trabajarlas de vez en cuando, aunque cada vez en menor número. Por esta razón y por la edad avanzada de casi todos los habitantes, la aldea parece que tiende a despoblarse totalmente.

Las mismas características demográficas de La Parra se dan en todo el valle, donde existen otros pequeños núcleos y caseríos diseminados que, o se han despoblado ya del todo o están en acelerado proceso de despoblación, agravado en su caso por la imposibilidad de acceso rodado. Estos núcleos son Los Valentines y El Corral, y de mayor entidad Los Pérez, situado justo en frente de La Parra, en la ladera opuesta y con acceso desde ésta o, independientemente, desde otro punto de la misma carretera nacional.

Los Pérez tiene las mismas características de La Parra en cuanto a arquitectura, servicios, etc., con la única diferencia de que, habiendo sido mayor en superficie edificada y población —50 habitantes en 1960—, tiene actualmente el mismo número de vecinos pero con casas ocupadas de forma ocasional.

## 1. TIPOLOGIA DE CONJUNTO

El conjunto está formado por núcleos de un número variable de viviendas que se distribuyen a distintos niveles del terreno, quedando el mayor de ellos más cercano a la carretera y el menor, constituido sólo por dos viviendas, al otro lado de aquélla. La distribución de los edificios parece formar una L mayúscula con su lado mayor perpendicular al camino y mucho más estrecho por la menor densidad de edificios.

## 2. TIPOLOGIA DE LA VIVIENDA

Todas las viviendas son distintas entre sí. Sin embargo, la concepción de las mismas es única. Se usan módulos cúbicos o prismáticos que se van adosando de diferentes formas, dependiendo su número de la planicie del terreno y de las necesidades familiares.

## 3. MATERIALES

Muros de mampostería ordinaria. Separaciones interiores de cañizo soportado por una leve estructura de panel y recubiertos de barro. Madera en rollizo y cañizo en la cubierta. Tierra launa en remate de azotea.

## 4. ELEMENTOS CONSTRUCTIVOS: ESTADO DE CONSERVACION

### a) Cimentación

No poseen cimentación. Se reduce el asentamiento a un tratamiento superficial del terreno para conseguir una planeidad aceptable.

### b) Estructura

El espesor de los muros es escaso, oscilando entre 25 y 35 centímetros. Están contruidos con mampostería ordinaria. El estado de conservación de las construcciones no habitadas es malo en distintos grados, desde la ruina total hasta aquéllos que sólo tienen grietas y pequeños desplomes en su coronación.

### c) Forjados

Contruidos con rollizos, cuyos diámetros varían entre 10 y 20 centímetros, y cañizo, no son resistentes, habiéndose producido alabeos y desplomes. Están bastante atacados por la lluvia.

### d) Fachadas

Están todas enfoscadas y blanqueadas. Carecen prácticamente de huecos y los existentes son de poca dimensión. El estado de las mismas es proporcional al tiempo de abandono sufrido.

#### e) Cubiertas

Son todas planas, de tipo terraza no transitable. Están rodeadas por un pequeño pretil, rebajadas en algún punto y rematado con losa de pizarra para facilitar la evacuación del agua de lluvia hacia el exterior. Al ser la tierra la una el material usado para conseguir la impermeabilización y no tener éste el mantenimiento constante que necesita, se han producido numerosas desapariciones puntuales y algunas parciales.





PROVINCIA	Almería
ENTIDAD	Los Milanes
CATEGORIA	Cortijada
MUNICIPIO	Abla

#### COMUNICACIONES

Distancia a C. M.	3 Km
Acceso	Ctra N-324 de Benahadux a Jaén. Carril de tierra a dos kilómetros de Abla
Estado	El carril malo

#### MEDIO FISICO

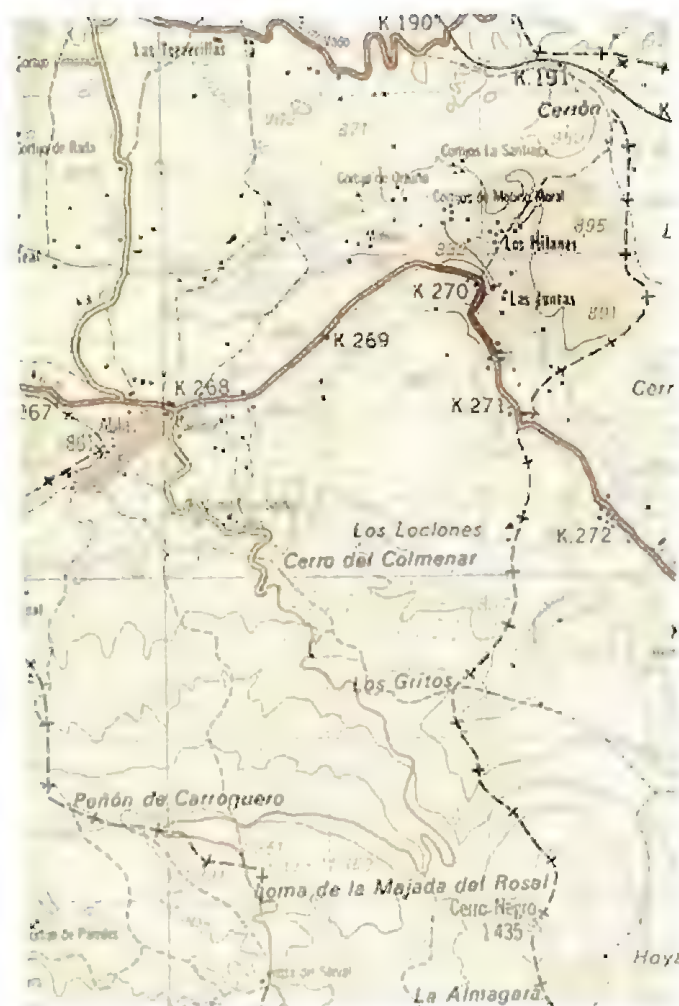
Situación	Al este de Abla y al norte de la carretera
Relieve	Montañoso
Altitud	740 m
Orientación	Sur-sureste
Orografía	Barranco de los Olivillos
Vegetación terreno colindante	Monte bajo

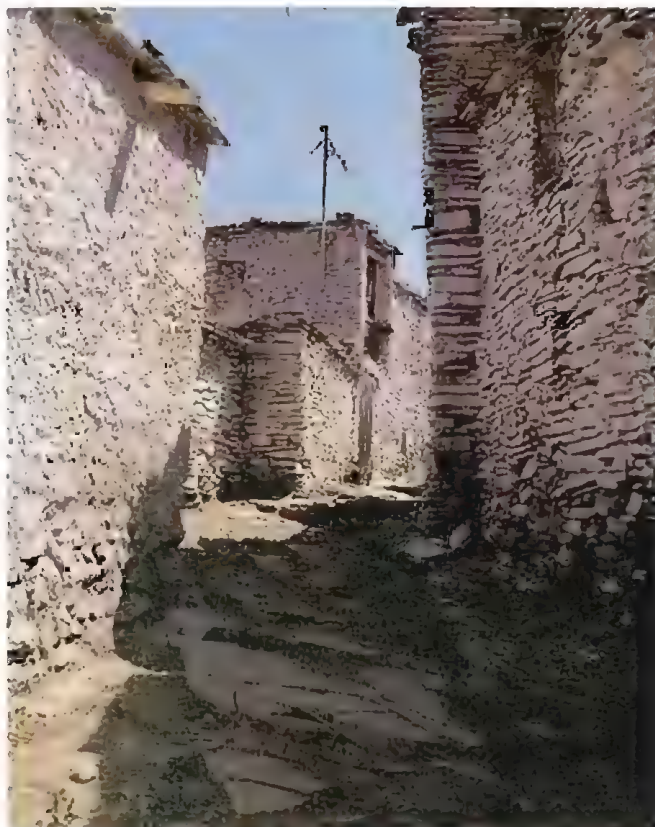
#### SERVICIOS

Agua: Abastecimiento	Acueducto y pozo. No corriente
Saneamiento	No tiene
Electricidad	Si tiene
Teléfono	No tiene

#### EDIFICACION

Tip. trazado	Viviendas a lo largo de una calle longitudinal adaptada a la pendiente
N.º Edificios. Viviendas	23
Públicos	0
Anexos: Productivos Otro tipo	Varios corrales Almacenes





<b>Tipo Arquitectónica</b>	Viviendas unifamiliares adosadas de una o dos plantas, dos crujeas y cubierta plana
<b>Materiales</b>	Piedra de pizarra, madera, caña y tierra cocida

<b>Estado de conservación:</b>	
Bueno	7 viviendas
Deficiente	7 viviendas
Malo	4 viviendas
Ruinoso	5 viviendas

<b>Arquitectura religiosa o artística</b>	No tiene
---	----------

<b>Estado de conservación</b>	—
-------------------------------	---

<b>Elementos de Interés</b>	(Arquitectónico, Artístico, Paisajístico)
-----------------------------	---

<b>En el núcleo</b>	Tres eran empedradas y un molino harinero antiguo
---------------------	---

<b>En los alrededores</b>	
---------------------------	--

#### GRADO DE OCUPACION

<b>Nulo</b>	
<b>Permanente</b>	2 familias en un barrio y 3 en otro
<b>Ocasional</b>	3 familias en el Molino Los Hermanos

#### FECHAS DE DESPOBLACION

<b>Momentánea</b>	
<b>Progresiva</b>	Entre 1960 y 1970
<b>Causas de la Despoblación</b>	Escasez de medios de vida y falta de servicios. Cercanía de Ávila

#### PROPIEDAD ACTUAL

<b>Particulares</b>	X
<b>Estatal</b>	
<b>Empresas</b>	
<b>Otros</b>	
<b>Cargas</b>	No tiene
<b>Clasificación urbanística</b>	No urbanizable
<b>Proyectos pendientes</b>	No existen
<b>Observaciones</b>	





Los Milanes es un caserío situado a escasa distancia de la carretera N-324 de Benahadux a Jaén, a unos 2 kilómetros aproximadamente al este de Abia. Está dividido en dos partes separadas por el Barranco de los Olivillos, accediéndose a ambas por un carril de tierra en muy mal estado que, subiendo un pequeño cerro, vuelve a bajar al otro lado para cruzar el barranco.

El núcleo de la margen izquierda se encuentra emplazado sobre la ladera que desciende hasta el lecho de la rambla con considerable pendiente, mientras que el situado en la margen derecha, llamado Molino de los Hernando, se asienta un terreno más llano, casi en la orilla de aquélla, donde existe una pequeña extensión de tierra cultivada con olivos, algo de vid y huerto, prácticamente la única vegetación del entorno, ya que el resto consiste en un raso matorral y algunas chumberas.

El lugar dispone de luz eléctrica pero carece de agua corriente y saneamiento. El abastecimiento de agua para los animales y otras necesidades se realiza mediante una acequia que alimenta también el molino. Este es muy antiguo y está todavía en funcionamiento, aunque actualmente sólo satisface algunas necesidades domésticas de la familia propietaria. En otro tiempo molía el grano de toda la zona circundante. El agua potable, no obstante, tiene que ser llevada desde Abia.

En el barrio del molino existen ocho casas de las cuales están habitadas permanentemente dos y ocasionalmente tres como segunda residencia. En Los Milanes propiamente dicho hay otras quince casas y viven tres vecinos, no hay ocupación ocasional pero el estado de conservación es mucho más ruinoso que en el anterior.

El núcleo comenzó a despoblarse a partir de 1950, si bien el descenso de población más considerable fue entre 1960 y 1970, quedando en 1981 tan sólo 12 habitantes. Las causas

de la despoblación son obvias teniendo en cuenta la pobreza de la tierra.

Es de destacar la existencia de tres eras de losas de pizarra, además del molino, como elementos de interés.

## 1. TIPOLOGIA DE CONJUNTO

El núcleo está dividido en dos partes. Una situada en la ladera del monte, adaptándose a la pendiente. La otra en terreno más llano aunque también con cierto desnivel. Las calles están empedradas, salvándose los desniveles más importantes por medio de escalones. Es frecuente que cada edificio sea independiente de los demás, compartiendo rara vez una pared medianera. Este hecho provoca numerosos ángulos y retranqueos, dando una sensación de movimiento en el trazado.

## 2. TIPOLOGIA DE LA VIVIENDA

Existen viviendas de una o dos plantas, siendo más abundantes las primeras. Se encuentran en un nivel más alto que el de la calle, accediéndose al mismo en algunos casos con ayuda de escalones. La tipología más repetida consiste en dos crujías paralelas a la calle, situándose en la primera un porche centrado con dormitorios a ambos lados, a los que se accede desde el salón que se halla en la segunda crujía. En ésta hay también un tercer dormitorio y la cocina. Los corrales están adosados a las viviendas en número y posición irregular.

## 3. MATERIALES

Muros de piedra de tamaño irregular, con alternancia de grandes bloques redondeados y piedras planas de pizarra. Madero de rollizo en



forjados y dinteles. Caña tierra launa y losas de pizarra en terminación de cubiertas. Los suelos están enlosados con pizarra

#### 4. ELEMENTOS CONSTRUCTIVOS: ESTADO DE CONSERVACION

##### a) Climentación

No existe entendido como tal. El uso consiste en aplanar una superficie de ladera y construir una plataforma de piedra desde la que arrancan los muros. El comportamiento es bueno en general

##### b) Estructura

Muros con un espesor que oscila entre 40 y 60 centímetros en viviendas y de 20 a 30 en corrales. La piedra encaja a hueso, sucediendo, a una hilada de gran dimensión y forma redondeada, varias de lajas de pizarra. En la coronación se presentan algunos desplomes y derrumbes puntuales a causa de la caída de los forjados

##### c) Forjados

Son de viguetas de madera de unos 15 centímetros de diámetro empotradas en los muros. Sobre las mismas se coloca cañizo e incluso plástico en algunos corrales. El estado de conservación es mediocre, encontrándose frecuentemente las cabezas de las viguetas podridas

##### d) Fachadas

Tienen bonito movimiento producido por sus distintos niveles y huecos, junto con el necho



de que la piedra no se entosca, blanqueándose directamente sobre la misma. El estado es el lógico de la falta de mantenimiento.

### **e) Cubiertas**

Están formadas por planchas de pizarra que apoyan directamente sobre el forjado. Sobre las mismas se extiende tierra launa. El remate de los muros lo constituye un pretil de escasa altura en el que se sitúan embebidos los desagües de las cubiertas. El estado depende del de los forjados, dándose alabeos y desplomes parciales.

El estado de conservación es mucho mejor en el Molino de los Hernández que en el núcleo principal.

PROVINCIA	Almería
ENTIDAD	Huell
CATEGORIA	Cortijada
MUNICIPIO	Sorbas

### COMUNICACIONES

Distancia a C.M.	6,7 Km
Acceso	Ctra. local de Sorbas a Níjar Carril de tierra de 2,5 Km
Estado	Bueno

### MEDIO FISICO

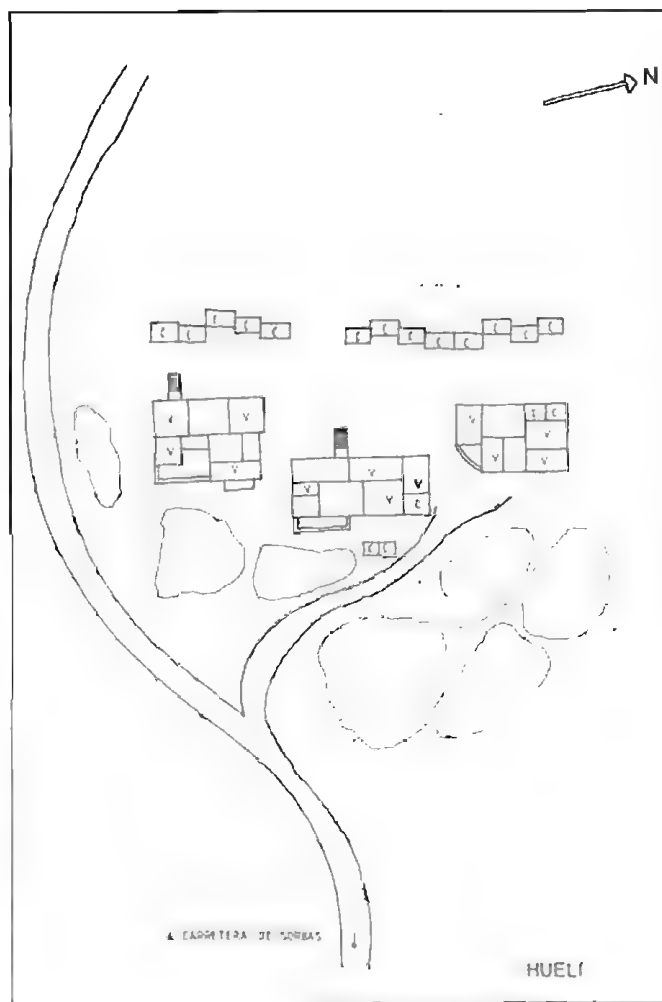
Situación	Al sur de Sorbas y al este de la carretera Sorbas-Níjar
Relieve	Cerros ondulados de escasa altura
Altitud	560 m
Orientación	Sur-sureste
Orografía	Barranco de Huell
Vegetación terreno colindante	Chumberas, matorral bajo, almendros, olivos y cultivo de cereal

### SERVICIOS

Agua: Abastecimiento	Manantial y pozo
Saneamiento	No tiene
Electricidad	No tiene
Teléfono	No tiene

### EDIFICACION

Tipo: Irrozado	No existe
N.º Edificios: Viviendas	13
Públicos	0
Anexos:	
Productivos	Corrales
Otro tipo	







**Tip. Arquitectónica** Edificios de dos plantas cuadradas o rectangulares, una o dos crujías y cubierta a dos aguas

**Materiales** Piedra, madera, teja árabe, caña y tierra loma

**Estado de conservación:**

Bueno	5 viviendas
Deficiente	8 viviendas
Malo	
Ruinoso	

**Arquitectura religiosa o artística** No tiene

**Estado de conservación**

**Elementos de Interés** (Arquitectónica, Artístico Paisajístico)

**En el núcleo** Interesante arquitectura popular

**En los alrededores**

**GRADO DE OCUPACION**

Nulo	X
Permanente	
Ocasional	

**FECHAS DE DESPOBLACION**

**Momentánea**

**Progresiva** Desde hace 30 años

**Causas de la Despoblación** Falta de servicios, Escasez de medios de vida

**PROPIEDAD ACTUAL**

**Particulares** X

**Estatat**

**Empresas**

**Otros**

**Cargas** No tiene

**Clasificación urbanística** No tiene

**Proyectos pendientes** No existen

**Observaciones**





Hueli es un pequeño caserío enclavado en un cerro arcilloso de escasa altura, orientado al este y rodeado de una densa masa de crumperas.

Está situado al sur de Sorbas y se accede a él fácilmente a partir de la carretera local de Sorbas a Nijar por un camino de tierra de 2,5 kilómetros que parte del km. 3 de dicha carretera. Este pasa por una cantera de cuarzo en explotación, por lo que su anchura es adecuada para grandes vehículos y el estado del firme bueno excepto en épocas de lluvias. El terreno circundante es de tierra arcillosa con pequeños cerros de formas cónicas.

La mayoría de los edificios están apiñados en una escasa extensión a media altura del cerro, pero al pie del mismo y a diferentes distancias se encuentran tres cortijos aislados. Junto a uno de ellos existe un pozo y un manantial de caudal abundante, utilizado tanto para beber como para riego, que forma un pequeño estanque en cuyo entorno la vegetación crea un manto verde casi de pradera.

El terreno circundante al cerro y a los cortijos está trabajado en bancales con cultivos de almendra, olivo y algo de huerta y cereal. Todo ello destaca con respecto a la sequedad de zonas próximas. No obstante, estos bancales, sostenidos por muretes de piedra, están ya muchos de ellos abandonados.

La despoblación comenzó hace unos treinta años, quedando totalmente deshabitado antes de 1980. Siempre había habido tres vecinos en el cerro y tres en los cortijos de abajo. Las causas fundamentales fueron la falta de servicios y el cambio en los métodos de trabajo. Sin embargo, muchos de los propietarios no han querido abandonar la tierra y, puesto que la venta de la casa va unida a la de la tierra, las viviendas son de propiedad particular y se encuentran, en su mayoría, aceptablemente conservadas debido a que, sin cambiar de tipología, se siguen haciendo los arreglos mínimos para su mantenimiento. A pesar de ello, están todas deshabitadas.

En razón a su pintoresquismo en cuanto a ar-

quitectura y paisaje, así como a su conservación, consideramos a Hueli digno de ser rehabilitado

## 1. TIPOLOGIA DE CONJUNTO

El núcleo está formado por tres edificios exentos que agrupan cada uno de ellos varias viviendas y graneros. Está rodeado por un carril y en su parte posterior se hallan los establos, generalmente adosados y formando una hilera irregular

El conjunto es de una belleza arquitectónica singular producida por la combinación de elementos tales como la irregularidad del terreno (que obliga a la construcción a adaptarse a través de rampas, escalerillas, etc.), los materiales de construcción sabiamente combinados y la espontaneidad de los distintos módulos cuyos niveles y cubiertas consiguen crear la ilusión de un pequeño pueblo en cada uno de los edificios

## 2. TIPOLOGIA DE LA VIVIENDA

Cada vivienda posee un acceso individual desde el exterior, bien a través de un patio delantero, rampa escalonada o varios escalones. La distribución interior no es común pero básicamente disponen de una cuadra junto a la cocina con chimenea y una o dos habitaciones. El acceso al soberao se realiza indistintamente por escaleras situados en el interior o el exterior.

Es frecuente que una planta presente varios niveles entre sus habitaciones, salvándose los mismos con escalones tallados en el suelo.

## 3. MATERIALES

Piedra en muros de mampostería ordinaria y en formación de escaleros y peldaños. Made-

ra en forjados y dinteles de puertas y ventanas. Cubierta de teja árabe o tierra launa. Solados de torta de mortero o piedra arcillosa. Elementos de carpintería en madera

## 4. ELEMENTOS CONSTRUCTIVOS: ESTADO DE CONSERVACION

### a) Cimentación

No existe cimentación entendida como tal. En el terreno se han hecho explanaciones y rebajes por planos paralelos. También se han construido pequeñas terrazas para superar los desniveles. No aparecen defectos achacables a este sistema.

### b) Estructura

Muros de mampostería ordinaria o enripiada, con espesores entre 40 y 60 centímetros en viviendas y 30 en corrales. El estado es bastante bueno, apreciándose solamente desplomes puntuales en los edificios destinados al ganado y en algún muro de patio. El peldañado de las escaleras exteriores está bastante desgastado.

### c) Forjados

Los de entreplanta están formados con viguetas de madera de 15 a 20 centímetros de diámetro empotradas directamente en los muros con tablones, capa de cosquijo y torta de mortero. Los correspondientes a su cubierta son idénticos a los anteriores pero llevan la teja directamente sobre los tablones. El estado es bastante bueno en general, apreciándose pequeños alabeos aislados en aquellos edificios recubiertos con tierra launa

#### d) Fachadas

Las fachadas están enfoscadas sin blanquear. Poseen un gran movimiento ya que los edificios tienen acceso a los distintos niveles y numerosos elementos adosados. Los huecos son de dimensiones irregulares y poco numerosos. El estado de conservación es algo deficiente, quedando en algunos lugares la piedra vista y en las zonas inferiores descarnadas.

#### e) Cubiertas

Existen de dos tipos, las planas en forma de terraza rematadas con tierra launa o con ladrillo prensado, rodeadas de un pretil de altura variable, y las inclinadas de una o dos aguas, de feja árabe que fácilmente evacúan unas sobre otras. La conservación es buena aunque se aprecian pequeñas desapariciones puntuales y algunos alabeos.

### 5. INFRAESTRUCTURA

#### a) Dotación eléctrica

La línea de fluido eléctrica más próxima a Hueli, es la que se encuentra ubicada en Mizala, la cual se encuentra a una distancia aproximada de unos 3 kilómetros, y dadas las características de la misma, sería preciso la instalación de un centro de transformación u otras fuentes o formas de energía alternativa.

#### b) Dotación de abastecimiento de agua potable

Existen dos fuentes naturales, con caudal aproximado de 3 litros por minuto. Una de estas fuentes es de propiedad privada y la otra es comunal, las cuales se encuentran en el mismo núcleo.

#### c) Dotación de saneamiento

Dada la escasez de viviendas en el núcleo sería suficiente establecer un saneamiento con fosas sépticas individualizadas en cada núcleo y el resto de vertidos podría tener aprovechamiento natural con procesos de enterramiento.











Tip. Arquitectónica	No existe tipología definida debido a sucesivas reformas
---------------------	--

Materiales	Piedra, madera, teja árabe
------------	----------------------------

Estado de conservación:	
-------------------------	--

Bueno	17 viviendas
-------	--------------

Deficiente	8 viviendas
------------	-------------

Malo	16 viviendas
------	--------------

Ruinoso	9 viviendas
---------	-------------

Arquitectura religiosa o artística	No tiene
------------------------------------	----------

Estado de conservación	
------------------------	--

Elementos de Interés	(Arquitectónico, Artístico, Paisajístico)
----------------------	---

En el núcleo	No tiene
--------------	----------

En los alrededores	
--------------------	--

#### GRADO DE OCUPACION

Nulo	
------	--

Permanente	2 familias
------------	------------

Ocasional	28 familias
-----------	-------------

#### FECHAS DE DESPOBLACION

Momentánea	
------------	--

Progresiva	A partir de 1950
------------	------------------

Causas de la Despoblación	Falta de servicios y escasez de medios de subsistencia
---------------------------	--

#### PROPIEDAD ACTUAL

Particulares	X
--------------	---

Estatal	
---------	--

Empresas	
----------	--

Otros	
-------	--

Cargas	No tiene
--------	----------

Clasificación urbanística	No hay
---------------------------	--------

Proyectos pendientes	No existen
----------------------	------------

Observaciones	
---------------	--





El lugar de Los Molinos está atravesado por la carretera local de Níjar a Sorbas, a 5 kilómetros de esta última población. El acceso, por tanto, es bueno, teniendo en cuenta, además, que dicha carretera está siendo reparada y ensanchada.

El núcleo, algo disperso, se sitúa a diferentes niveles en un terreno recortado, de cerros arcillosos entre los 400 y 500 metros, en la margen derecha del Río de Aguas, cuyo cauce transcurre a escasa distancia de las edificaciones más bajas. La vegetación, exceptuando este pequeño enclave, es la típica del clima árido almeriense, con matorrales de diversas especies, cactus, chumberas y algunos olivos.

Esta zona llana del pueblo es la que constituye el núcleo principal y donde se encuentran la mayor parte de las viviendas ocupadas, ya permanente, ya ocasionalmente, y algunas que están en construcción.

La despoblación de Los Molinos comenzó ya a partir de los años cincuenta, con el mayor descenso durante la década de los setenta. En 1981 quedaban solamente tres vecinos fijos, pero durante los últimos cinco años se ha producido una afluencia de gente que ha comprado numerosas casas para habitarlas como segunda residencia, de las cuales, algunas en muy mal estado están siendo prácticamente edificadas de nuevo y otras rehabilitadas. Así mismo varios de los originales propietarios están haciendo mejoras para la conservación de sus antiguas viviendas. No obstante, quedan todavía bastantes, sobre todo en la parte alta, que están completamente abandonadas y en estado deficiente de conservación.

En lo que respecta a los servicios, carece de agua corriente y saneamiento en la mayoría de las casas. Aquellas que los tienen es por iniciativa y a expensas de los particulares que las han adquirido. Así mismo, carece de tendido

eléctrico, habiéndose colocado en alguna vivienda placas solares para la obtención de energía.

## 1. TIPOLOGIA DE CONJUNTO

Dentro del conjunto pueden apreciarse distintas zonas articuladas entre sí en mayor o menor grado. Al borde de la carretera existen tres edificios cuya concepción responde a la de cortijillos. Frente a éstos, a escasa distancia, se encuentran otras tres construcciones más simples. Los dos grupos anteriores están separados del resto por una vaguada, encontrándose al otro lado de la misma una serie de viviendas alineadas en un nivel único del terreno formado por una terraza del río. Por último, separadas de las anteriores, al otro lado de la carretera, quedan varias viviendas exentas próximas entre sí.

## 2. TIPOLOGIA DE LA VIVIENDA

No puede en este caso hablarse de tipología de la vivienda ya que el estado original de la misma ha sido muy transformado por los actuales propietarios, conservándose únicamente en tres o cuatro viviendas y aun éstas con alguna variación.

## 3. MATERIALES

Tenemos en el presente caso gran cantidad de materiales ya que, junto a los tradicionales, tales como mampostería para los muros, madera en forjados, etc., aparecen los de más reciente utilización en las mejoras y rehabilitaciones realizadas, como hormigón armado en estructura y viguetas, bovedillas cerámicas, solados de terrazo, etc.



#### 4. ELEMENTOS CONSTRUCTIVOS: ESTADO DE CONSERVACION

##### a) Cimentación

En la mayoría de los casos se ha realizado una explanación del terreno y rellenos en terrazas con pequeños cajeados para los muros. Se puede decir que ha respondido bien y no presenta problemas.

##### b) Estructura

Muros de mampostería ordinaria de 40 a 60 centímetros de espesor, excepto en las viviendas de reciente construcción. No presentan problemas en las viviendas unifamiliares de la parte baja, pero sí hay fisuras y algunos desplomes en los cortijos de la parte alta.

##### c) Forjados

Construidos originalmente con rollizos de madera de 15 a 20 centímetros de diámetro y tablonés, se encuentran restaurados o sustituidos en algunos casos por viguetas de hormigón y bovedillas cerámicas. Los correspondientes a azoteas en edificios no habitados presentan un grado de deterioro mayor, en especial aquéllos cuyo elemento de cubrición es la tierra launa.

##### d) Fachadas

Estoscadas con mortero de cal y blanqueadas. Aunque en la mayor parte de los casos se ha respetado la posición y tamaño de los huecos originales, en otros han sido ampliados e incluso se han abierto algunos nuevos. Buen estado general debido al proceso de rehabilitación que se ha producido en los últimos años.

#### e) Cubiertas

Son a una o dos aguas y de teja árabe. El estado de conservación de las viviendas es bueno. Aparecen también algunas cubiertas planas en los cortijos superiores, aunque éstas corresponden generalmente a los corrales para el ganado. En estos edificios las cubiertas han sufrido desapariciones puntuales o parciales.







Anexos: Productivos Otro tipo	
Tip. Arquitectónica	Viviendas uniformes de una planta de una a tres cuartos y cubierta plana
Materiales	Piedra, madera, paja y tierra blanda
Estado de conservación:	
Buena	2 viviendas
Deficiente	3 viviendas
Mala	2 viviendas
Ruinoso	13 viviendas
Arquitectura religiosa o artística	No tiene
Estado de conservación	
Elementos de interés	(Arquitectónico, Artístico, Paisajístico)
En el núcleo	No tiene
En los alrededores	
GRADO DE OCUPACION	
Nulo	X
Permanente	
Ocasional	1 familia
FECHAS DE DESPOBLACION	
Momentánea	
Progresiva	Entre 1960 y 1970
Causas de la Despoblación	Esgotamiento de recursos de vida y falta de agua
PROPIEDAD ACTUAL	
Particulares	X
Estatat	
Empresas	
Otros	
Cargos	No tiene
Clasificación urbanística	No tiene
Proyectos pendientes	No existen
Observaciones	





El Puntal es un caserío situado al este de Lucainena y al sureste de Sorbas, pero con acceso por la carretera local de Níjar a Sorbas, desde donde se coge un carril de tierra en deficiente estado, que lleva al lugar de Polopos, a unos 2 kilómetros hacia el norte.

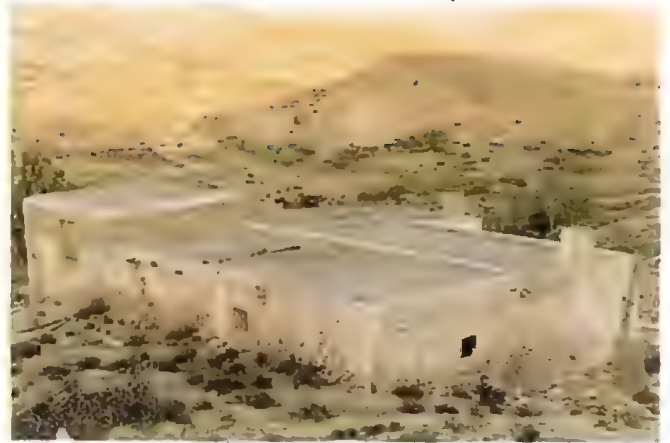
Está enclavado en una ladera predregosa de escasa pendiente, en la margen derecho de la Rambla de Lucainena, a la que cruza el camino en varias ocasiones, y rodeado por varios cerros en torno a los 500 metros.

La vegetación de toda la zona es casi nula, dando un aspecto desértico al entorno. Sólo unos cuantos bancales artificiales entre el borde de la rambla y las primeras edificaciones, son aptos para el cultivo de almendros.

Los edificios, distribuidos en varios grupos y contruidos con los mismos materiales que proporciona el terreno, crean un conjunto muy pintoresco donde la arquitectura y el paisaje se compaginan y armonizan perfectamente, dando actualmente la impresión de un típico pueblo anclado en el pasado. Nada hay en el núcleo o en los alrededores que desentone o recuerde la vida moderna, a no ser alguna antena de televisión olvidada. Es de hacer constar que por el tipo de arquitectura y el marco paisajístico en el que está enclavado, El Puntal ha sido utilizado para rodar algunos westerns.

El lugar carece de todo tipo de servicios. El agua potable se cogía posiblemente de un manantial cercano que llenaba un depósito.

La población fue poco a poco abandonando sus casas para quedar totalmente despoblado antes de 1970. Anteriormente nunca tuvo más de ciento treinta o ciento cuarenta habitantes. Hoy día sólo una casa, que probablemente reúne varias de las viviendas originales, totalmente rehabilitada pero con estilo exacto a las demás, es habitada ocasionalmente como vivienda de segunda residencia.





## 1. TIPOLOGIA DE CONJUNTO

El núcleo está formado por cuatro manzanas de casas alineadas y una quinta en la que se agrupan varias viviendas con distintas orientaciones. No existe la calle en el concepto habitual de la misma, creándose unos espacios intercalados entre sí que responden simplemente a las exigencias topográficas. Carece de cozada, quedando grandes espacios de toda al descubierto. En algunas de éstas se han esculpido escalones para facilitar el paso sobre ellas.



## 2. TIPOLOGIA DE LA VIVIENDA

Las viviendas están compuestas por módulos de forma cúbica adosados entre sí. Los desniveles existentes entre las mismas se solucionan con escalones situados en las puertas que los comunican. Generalmente, el primer módulo es el utilizado como cocina y, rodeando a misma, se encuentra el resto en distinto número, usados como dormitorios, cuartos, cocinas, etc.

## 3. MATERIALES

Muros de mampostería ordinaria. Cubiertas planas con ralizas de madera, paja y tierra roja. No se aplica el uso de otros materiales.

## 4. ELEMENTOS CONSTRUCTIVOS: ESTADO DE CONSERVACION

### a) Cimentación

No existe cimentación, apoyándose la construcción directamente sobre el terreno.

#### **b) Estructura**

Muros de piedra en mampostería ordinaria, de 30 a 40 centímetros de grosor. El estado de conservación es en general deficiente, observándose que en numerosas casas queda sólo la parte inferior en pie y en otras aparece humedad hasta 1 ó 1.5 metros de altura.

#### **c) Forjados**

Los forjados son de rollizos de 10 a 15 centímetros de diámetro, empotrados directamente en los muros. Sobre los mismos se dispone cañizo. El estado es malo, pues se han producido numerosos derrumbamientos a consecuencia de la pudrición de la madera.

#### **d) Fachadas**

Enfoscadas con mortero y blanqueadas en su mayoría. El número de huecos es pequeño y los existentes son de reducidas dimensiones. Como dato arquitectónico de interés cabe destacar la construcción de arcos en el acceso formando porches. El estado de conservación sigue siendo muy deficiente.

#### **e) Cubiertas**

Son todas de terrazas planas acabadas con tierra launa y con un pequeño pretil perimetral en el que se aloja una pieza cerámica prismática para que sirva de desagüe. La conservación es deficiente debido a la falta de mantenimiento.







Anexos: Productivos Otro tipo	
Típ. Arquitectónica	Edificio con techumbre de tres aguas, generalmente de una planta y cubierta plana
Materiales	Piedra caliza, madera, caña y tierra lana
Estado de conservación:	
Buena	9 viviendas
Deficiente	4 viviendas
Mala	6 viviendas
Ruinoso	2 viviendas
Arquitectura religiosa o artística	No tiene
Estado de conservación	
Elementos de Interés (Arquitectónico, Artístico, Paisajístico)	
En el núcleo	No tiene
En los alrededores	No tiene
GRADO DE OCUPACION	
Nulo	
Permanente	4 familias
Ocasional	5 familias
FECHAS DE DESPOBLACION	
Momentáneo	
Progresiva	Desde la mitad de la década de los sesenta
Causas de la Despoblación	Condiciones de vida muy deficientes. En particular la falta de agua
PROPIEDAD ACTUAL	
Particulares	X
Estatal	
Empresas	
Otros	
Cargas	No tiene
Clasificación urbanística	No tiene
Proyectos pendientes	No existen
Observaciones	





Es un caserío situado en el km. 16 de la carretera local de Níjar a Lucainena. Se encuentran repartidos sus edificios a ambos lados de la carretera formando cinco pequeños núcleos o grupos de viviendas, diseminados, a distintos niveles del terreno y en la orilla izquierda de la rambla de su nombre al pie de los cerros de La Morra y La Carrasquilla, de forma que tres de ellos se sitúan en terreno inclinado que descende hacia la rambla, y otros dos de mayor superficie en terreno más llano bajo la falda de las citadas sierras.

La vegetación circundante es mínima. Únicamente crecen de forma espontánea algunos matorrales bajos y chumberas. Hay unos cuantos olivos y almendros cercanos al núcleo y unas pequeñas huertas junto al lecho de la rambla.

El lugar carece de todos los servicios comunitarios, abasteciéndose de agua mediante un pozo con estanque anexo y trayendo la utilizada para beber de pueblos cercanos, ya que la única fuente que había se ha secado. Sólo una de las viviendas, que ha sido recientemente rehabilitada, dispone de agua corriente que, mediante bomba de motor, llega a un depósito colocado en la azotea.

Las condiciones de vida, por lo tanto, son muy deficientes, siendo ésta la causa fundamental de su despoblación, especialmente al secarse la fuente. En cinco años la población ha disminuido de 44 habitantes que constituían 12 familias a unos 10 habitantes que hoy día ocupan de forma permanente sólo cuatro viviendas, estando habitadas ocasionalmente otras cinco. La población estuvo siempre en torno a los 200 habitantes hasta mediados de la década de los sesenta, en que comenzó a descender lentamente hasta alcanzar las cifras actuales. El número de viviendas, entre las agrupadas y las diseminadas, llegó a ser 47. Hoy sólo quedan 21 en lo que constituye los núcleos debido bien a haberse arruinado to-





talmente muchas de ellas, bien a que han sido empleadas por los habitantes de las demás viviendas como edificios auxiliares

## 1. TIPOLOGIA DE CONJUNTO

El conjunto está formado por cinco pequeños núcleos separados entre sí y compuestos cada uno por tres, cuatro o cinco viviendas, algunas aisladas y otras adosadas. No existen caminos entre ellos, interponiéndose a veces terrenos cultivados

## 2. TIPOLOGIA DE LA VIVIENDA

La vivienda está compuesta generalmente por tres crujiás. En la primera se encuentra un porche enrasado con la fachada, con un dormitorio a cada lado, a los que se accede desde un salón situado en la segunda crujiá. A este salón dan también otros dormitorios y la cocina, situada ésta en la tercera crujiá. Los edificios destinados a los animales se encuentran separados de la vivienda

## 3. MATERIALES

Muros de mampostería ordinaria, dinteles de madera al igual que las viguetas del forjado. Cañizo y tierra launa en cubierta. Solados de piedra con posterior torta de mortero

## 4. ELEMENTOS CONSTRUCTIVOS. ESTADO DE CONSERVACION

### a) Cimentación

Las construcciones carecen de cimentación propiamente dicha, reduciéndose a una pe-



queña explanación del terreno. No aparecen desperfectos achacables a la misma

#### **b) Estructura**

El espesor de los muros varía según el uso de la construcción, siendo de unos 40 centímetros en viviendas y de unos 30 en cuadras y corrales. Suelen ser de escasa altura. No se puede generalizar sobre el estado de los mismos puesto que depende en gran medida de su mantenimiento, encontrando así desde los que aparecen en perfecto estado hasta los que presentan ruina total

#### **c) Forjados**

Las dimensiones de la escuadría utilizada en las viguetas oscila entre los 10 x 15 y los 15 x 20 centímetros, dependiendo de la luz que tengan que salvar. Sobre las mismas se dispone cañizo, y tablazón en ocasiones. La mayoría sufre pequeños deterioros puntuales debidos a ocasionales filtraciones en la cubierta.

#### **d) Fachadas**

Enfoscadas con mortero de cal en viviendas y de piedra vista en corrales. Presentan escasez de huecos. Su estado es deficiente exceptuando aquellas casas que están habitadas

#### **e) Cubiertas**

Son todas planas y con tierra launa rojiza, rematadas con un pequeño pretil perimetral con desagües en ciertos puntos. El estado general es deficiente pero sólo existe gravedad en algunas viviendas

PROVINCIA	Almería
ENTIDAD	El Puntal
CATEGORIA	Caserío
MUNICIPIO	Orla

#### COMUNICACIONES

Distancia a C.M.	5.6 km
Acceso	Ctra. local de Orla a Cullar-Boza
Estado	Buena

#### MEDIO FISICO

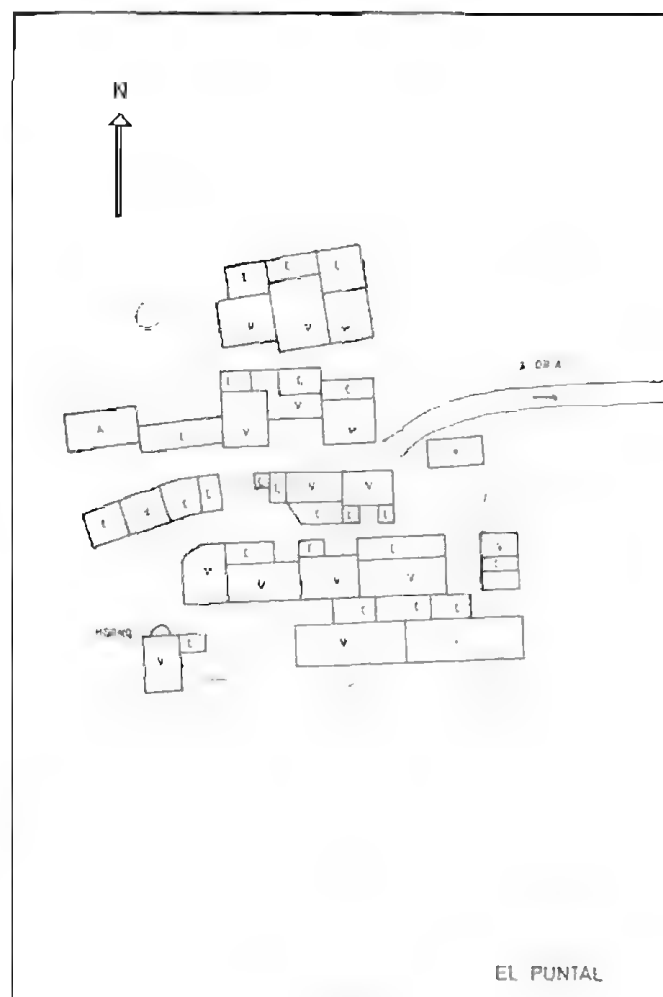
Situación	Al oeste de Orla, junto a la carretera
Relieve	Llanura al pie de la Sierra de las Estancias
Altitud	1 050 m
Orientación	Sut-surroeste
Orografía	Ranblas de La Zarza y Los Pinos
Vegetación terreno colindante	Olivos y almendros

#### SERVICIOS

Agua: Abastecimiento	No tiene Pozo no potable
Saneamiento	No tiene
Electricidad	No tiene
Teléfono	No tiene

#### EDIFICACION

Tip. trazado	Edificios dispersos formando dos calles paralelas
N.º Edificios. Viviendas	16
Públicos	0
Anexos: Productivos Otro tipo	Algunos







**Tip. Arquitectónica** Viviendas unifamiliares de dos plantas rectangulares, dos crujeos y cubiertas a dos aguas.

**Materiales** Piedra tapial, teja árabe y madera

**Estado de conservación:**

Bueno 4 viv. y 1 corral

Deficiente 7 viv. y 3 corrales

Malo 3 viv. y 2 corrales

Ruinoso 2 viv. y 2 corrales

**Arquitectura religiosa o artística** No tiene

**Estado de conservación**

**Elementos de Interés** (Arquitectónico, Artístico, Paisajístico)

En el núcleo No tiene

En los alrededores No tiene

**GRADO DE OCUPACION**

Nulo

Permanente 2 familias

Ocasional

**FECHAS DE DESPOBLACION**

Momentánea

Progresiva A partir de 1960

**Causas de la despoblación** Escasez de medios de vida. Necesidad de desplazarse fuera a trabajar

**PROPIEDAD ACTUAL**

Particulares X

Estatal

Empresas

Otros

**Cargas** No tiene

**Clasificación urbanística** No hay

**Proyectos pendientes** No existen

**Observaciones**





El caserío de El Puntal, a 5.6 kilómetros al oeste de Oria, es un pequeño núcleo situado al borde de la carretera local de Oria a Cullar-Baza, al que se entra por un carril de unos 50 metros, a la izquierda de dicha carretera.

Se asienta en terreno llano, al pie de la Sierra de las Estancias, con cultivos de almendros y olivares.

Las tierras y casas son de propiedad particular, aunque gran parte de ellas pertenecen a un solo propietario. La escasez de medios de vida, que provoca la continua salida de los habitantes de El Puntal a trabajar a otros lugares, fue la causa fundamental de la despoblación, que se produjo a partir de los primeros años sesenta y principalmente en la década de los setenta. La emigración se dirigió en su mayoría a Alicante.

Normalmente, siempre había habido 16 vecinos y un número aproximado de viviendas, no siendo nunca la población muy elevada, en torno a los 60 habitantes. En la actualidad quedan sólo dos familias de forma permanente y algunos propietarios acuden de vez en cuando a causa de las faenas agrícolas.

No existía ni iglesia ni escuela. La más cercana estaba en Oria y La Fuente del Negro respectivamente, ésta última a escasa distancia del caserío. En cuanto a los servicios públicos, carece absolutamente de todos ellos. Existe un pozo cuya agua actualmente no es potable, siendo necesario transportarla desde Oria para beber. Parecen claras las posibilidades de agua subterránea, pero no se han explotado convenientemente. Últimamente se ha hecho el proyecto de instalación de luz eléctrica a corto o medio plazo.

## 1. TIPOLOGIA DE CONJUNTO

El núcleo está formado por una calle a la que dan las fachadas principales de una hilera de viviendas, y un callejón al que dan los

corrales de dichas viviendas y los de otras cuyas fachadas dan a pleno campo. Forman parte también del mismo una manzana con varias viviendas y dos construcciones exentas. El trazado es irregular, no manteniéndose paralelas las fachadas que presentan frecuentes retranqueos y avances.

## 2. TIPOLOGIA DE LA VIVIENDA

Las viviendas suelen tener dos crujeas paralelas al sentido de la calle. La mayoría son de dos plantas o planta baja y soberao. En la primera suele haber un recibidor con una habitación a cada lado y otra al fondo con chimenea. En ésta hay una escalera y a veces se abre un dormitorio. En la segunda planta está el soberao y una o dos habitaciones.

Los corrales y cuadras se encuentran adosados a la vivienda, aunque con entrada independiente, y pueden ir precedidos de un patio.

## 3. MATERIALES

Muros de piedra de distintas alturas. Tapial. Madera en dinteles, forjados y elementos de carpintería en general. Caña y feja árabe en cubiertas. Solados de tierra apisonada. Rejas metálicas en huecos de ventanas.

## 4. ELEMENTOS CONSTRUCTIVOS: ESTADO DE CONSERVACIÓN

### a) Cimentación

Se realiza un pequeño cojeado perimetral en el que se comienza a construir el muro directamente. No aparecen desperfectos achacables a mal estado en la cimentación.

### b) Estructura

Los muros se construyen a base de zócalos de mampostería cuya altura varía desde 1 metro hasta lo que mida la primera planta. Su grosor está entre 60 y 80 centímetros en viviendas y 25 y 35 en anexos. A partir del mismo se sigue con tapial, observándose en algunos casos una ligera disminución de grosor con respecto a la mampostería que la soporta.

El estado de conservación en la mayoría de las viviendas es deficiente, apreciándose en algunos casos grietas o pérdida de verticalidad en la coronación, posiblemente debidos a empujes realizados por las cubiertas. En muchos corrales se han producido derrumbes parciales.

### c) Forjados

En cubiertas suelen ser de par y picadero, correas y tablazón, sustituyéndose en algunos casos por viguetas empotradas en los muros y cañizo. En doblados es de tablero simple sobre viguetas empotradas. Su conservación es mediocre, ya que se aprecian síntomas de ataque a la madera por agentes xilófagos, o de pudrición por falta de ventilación en las cabezas de los rollizos.

### d) Fachadas

Generalmente las correspondientes a viviendas están enfoscadas, pero raramente se usa la cal para blanquearlas. En patios y corrales queda la piedra vista. Los huecos son abundantes y de buenas dimensiones. Destaca el uso de rejas en algunas ventanas que, junto con su gran tamaño, dan un aire señorial a los casos. El estado es bastante deficiente por pérdidas parciales y puntuales del enfoscado.

#### e) Cubiertas

Son a dos aguas en viviendas y a una en anexos. Solamente se emplea la teja árabe. El estado de conservación varía, siendo muy malo para los corrales, etc., y algo mejor para las viviendas, aunque también hay edificios con la cubierta derrumbada parcial o puntualmente.





PROVINCIA	Almería
ENTIDAD	Salinas Nuevas
CATEGORIA	
MUNICIPIO	Roquetas de Mar

#### COMUNICACIONES

Distancia a C.M.	2.5 Km
Acceso	Ctra. local de Roquetas de Mar al cruce con la N-340 de Motril a Almería
Estado	Buena

#### MEDIO FISICO

Situación	A la salida de la carretera y a 300 m de la playa
Relieve	Llano
Altitud	Nivel del mar
Orientación	Una fachada al NE y otra al SW
Orografía	No existe
Vegetación terreno colindante	Matorral

#### SERVICIOS

Agua: Abastecimiento	Depósito para una sola vivienda
Saneariento	Sí tiene
Electricidad	Sí tiene
Teléfono	No tiene

#### EDIFICACION

Típ. Izado	Una única manzana de nueva planta
N.º Edificios. Viviendas	24
Públicos	1 escuela







Anexos: Productivos Otro tipo	
Tip. Arquitectónica	Viviendas unifamiliares de una o dos plantas, adosadas y con cubierta plana
Materiales	Ladrillo, hormigón y baldosa cerámica
Estado de conservación:	
Bueno	
Deficiente	4 viviendas
Malo	20 viviendas
Ruinoso	
Arquitectura religiosa o artística	No tiene
Estado de conservación	
Elementos de Interés (Arquitectónico Artístico, Paisajístico)	
En el núcleo	No tiene
En los alrededores	No tiene
GRADO DE OCUPACION	
Nulo	X
Permanente	
Ocasional	
FECHAS DE DESPOBLACION	
Momentánea	1974 y 1985
Progresiva	
Causas de la despoblación	
Traslado de los trabajadores a otras residencias por no ser necesaria su permanencia allí Mala conservación	
PROPIEDAD ACTUAL	
Particulares	
Estatal	
Empresas	E. Salinero Español
Otros	
Cargas	No tiene
Clasificación urbanística	Suelo urbanizable
Proyectos pendientes	Demolición de los edificios
Observaciones	



Los edificios de este pequeño núcleo fueron creados para albergar a los trabajadores de la empresa que explota las salinas de Roquetas de Mar. Las antiguas salinas pertenecientes al municipio de El Ejido se abandonaron, estando los pocos edificios que tenían en ruina total.

Se encuentran situados a unos 200 metros de la playa donde están las instalaciones industriales y tienen acceso directo desde la carretera. Las veinticuatro viviendas constituyen una sola manzana y separado de ellas se encuentra un edificio destinado en otro tiempo a escuela.

El crecimiento poblacional de la zona, debido principalmente al turismo, hace que prácticamente todo el tramo de la carretera desde Roquetas al cruce con la N-340 se haya edificado, por lo que esta manzana de casas no da en absoluto la sensación de estar aislada y abandonada, sino formando parte de todo el complejo.

Sin embargo, la mayor parte de las viviendas fueron abandonadas hace once años, entre otras cosas, por no hacerse necesario que los trabajadores vivieran allí, ya que prácticamente todos viven en Roquetas. Hasta noviembre de 1985 han permanecido en el lugar solamente tres empleados jubilados y la familia del guarda, que habrán desalojado las viviendas en un plazo de quince días aproximadamente.

La empresa propietaria pretende probablemente la demolición de todos los edificios a causa de su mal estado de conservación.

### Características arquitectónicas

El núcleo está formado por sólo una manzana de viviendas unifamiliares adosadas, quedando en el centro de la misma los patios traseros. Las viviendas son de una o dos plantas y cuentan con un pequeño porche delantero

flanqueado por arriates. Las cubiertas son planas, de terraza.

El estado de la edificación es malo en general, debido a que se han confeccionado los morteros y hormigón con agua de gran contenido de sal común. Esta circunstancia ocasiona la fácil descomposición de los elementos contruidos. Se une a esto el hecho de que ha sido construido sobre una rambla, a unos 200 metros de su desembocadura, que sufre todavía ligeros movimientos, provocando fenómenos de asentamiento.

PROVINCIA	Almería
ENTIDAD	El Pozo del Caplán
CATEGORIA	Caserío
MUNICIPIO	Níjar

### COMUNICACIONES

Distancia a C. M.	12 Km
Acceso	Ctra local de Níjar a Campohermoso y Puebloblanco. Carril de tierra de 1 km
Estado	El carril malo

### MEDIO FISICO

Situación	Sureste de Níjar
Relieve	Llano
Altitud	180 m
Orientación	Oeste
Orografía	Rancho del Añal
Vegetación terreno colindante	Monte bajo Cultivos

### SERVICIOS

Agua: Abastecimiento	Fuente: No tiene agua corriente
Saneamiento	No tiene
Electricidad	No tiene
Teléfono	No tiene

### EDIFICACION

Tip. trazado	Lineal a lo largo de una sola calle
N.º Edificios. Viviendas	15
Públicos	0
Anexos: Productivos Otro tipo	





<b>Tip. Arquitectónica</b>	Vivienda unifamiliar grupos generalmente de dos aguas y dos plantas rectangulares
<b>Materiales</b>	Pedraza, tierra, cal adobe y madera
<b>Estado de conservación:</b>	
Bueno	3 viviendas
Deficiente	4 viviendas
Malo	3 viviendas
Ruinoso	3 viviendas
<b>Arquitectura religiosa o artística</b>	No tiene
<b>Estado de conservación</b>	
<b>Elementos de Interés</b>	(Arquitectónica, Artística, Paisajística)
En el núcleo	No tiene
En los alrededores	No tiene
<b>GRADO DE OCUPACION</b>	
Nulo	
Permanente	4 personas
Ocasional	3 personas
<b>FECHAS DE DESPOBLACION</b>	
Momentánea	
Progresiva	Entre 1970 y 1980
<b>Causas de la Despoblación</b>	Escasez de mano de obra para el cultivo Creación de aldeas de colonias en otros
<b>PROPIEDAD ACTUAL</b>	
Particulares	
Estatal	
Empresas	
Otros	
Cargas	No tiene
<b>Clasificación urbanística</b>	No urbanizable
<b>Proyectos pendientes</b>	No existen
<b>Observaciones</b>	





El Pozo del Capitán es un pequeño caserío en lo que se refiere al núcleo propiamente dicho, aunque está constituido también por bastantes casas en diseminado. Está situado al suroeste de Níjar, en una zona llana recorrida en dirección noreste-suroeste por la Rambla del Artal, y al pie de una estrecha elevación del terreno, con cerros que, sobrepasando los 300 metros, forman una pequeña sierra en la misma dirección. Por sus cercanías transcurre el Barranco de la Serrata.

Se accede por la carretera local de Níjar a Campohermoso y Pueblo blanco, cogiendo cerca de esta última población un carril de tierra de aproximadamente 1 kilómetro en mal estado.

Las pocas edificaciones que forman el núcleo se encuentran en general en muy mal estado de conservación. Carecen de agua corriente, luz y teléfono, así como de saneamiento. El agua potable la recogen de una fuente cercana. Existen también dos pozos en los alrededores.

En la actualidad lo habitan solamente cuatro personas y otras dos de forma ocasional, pero antiguamente, El Pozo del Capitán fue un núcleo con un considerable número de población, donde existió escuela, bar, tienda y otros servicios. Han desaparecido muchas de las antiguas edificaciones. La población fue en aumento hasta el año 1960. A partir de entonces empezó a disminuir lenta y progresivamente, pero fue esencialmente durante la década de los años setenta cuando podemos hablar del fenómeno de despoblación propiamente dicho, pasando de 456 habitantes en 1970 a 23 en 1981 (cifras correspondientes también al diseminado). Las causas de esta despoblación, lógicamente, son las mismas que en otros caseríos de toda la provincia de Almería, escasez de medios de vida, influyendo también aquí la creación de poblados de colonización cercanos.

## 1. TIPOLOGIA DE CONJUNTO

El núcleo está compuesto por una hilera de viviendas adosadas, interrumpida en dos puntos, en uno de los lados del camino que hace las veces de calle central, y otros tres edificios situados al lado contrario del mismo y en ambos extremos

## 2. TIPOLOGIA DE LA VIVIENDA

Aunque existen también de una sola planta, las más frecuentes son de dos alturas. En la planta baja suele haber un salón con chimenea al que dan tres habitaciones, una de las cuales comunica con un pequeño corral trasero. La escalera de acceso al soberao cambia de situación de una a otra vivienda. La cubierta es, en la mayoría de los casos, a dos aguas

## 3. MATERIALES

Muros de mampostería ordinaria. Madera de rollizos en forjados y dinteles de puertas y ventanas. Cañizo y teja árabe en cubiertas. Solados de torta de mortero. Divisiones interiores con ladrillo cerámico macizo

## 4. ELEMENTOS CONSTRUCTIVOS. ESTADO DE CONSERVACION

### a) Cimentación

Se limita a un pequeño cajeado perimetral.

Las construcciones no acusan los defectos achacables a la cimentación

### b) Estructura

Muros de mampostería con espesores entre 30 y 50 centímetros. El estado general es muy deficiente, siendo numerosos los casos en que han cedido y presentando el resto grietas en su coronación, posiblemente producidas por el empuje de las cubiertas

### c) Forjados

Están compuestos por viguetas de madera de 15 a 20 centímetros de diámetro, con tablazón los correspondientes a entreplantas y cañizo en los de cubierta. El estado de los mismos es deficiente, presentando flechas importantes y alabeos

### d) Fachadas

Están enfoscadas con montero de cal y blanqueadas, tiene pocos huecos y todas están en mal estado, con numerosas desapariciones parciales del enfoscado y muestras de humedad. Sólo una de las viviendas presenta buen aspecto en su fachada

### e) Cubiertas

Son a una, dos a cuatro aguas y de teja árabe. En muchas casas acusan desapariciones parciales o puntuales y alabeos

PROVINCIA	Almería
ENTIDAD	(1) Rodalquilar
CATEGORIA	Aldea
MUNICIPIO	Níjar

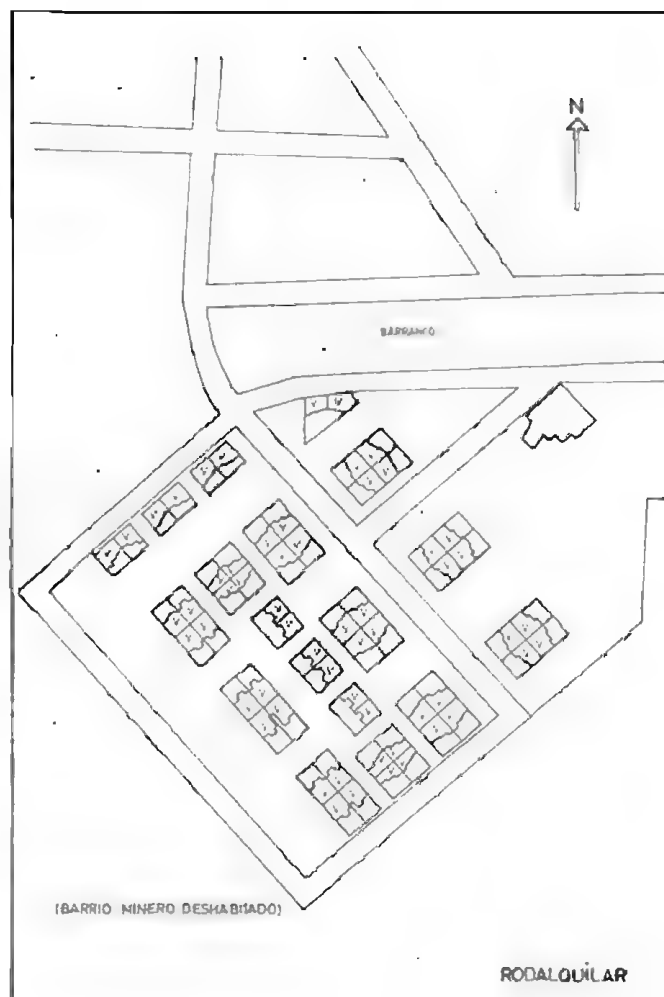
Rodalquilar pertenece al término municipal de Níjar y se ubica en la costa, entre San José y Las Negras. El núcleo de población primitivo estaba constituido por una pequeña aldea de pescadores.

## RESEÑA HISTORICA

Aproximadamente en 1926 se inicia el funcionamiento de las minas, en manos de capital inglés. El procedimiento de extracción del cuarzo aurífero se realizaba a cielo abierto y el mineral se transportaba sin ser sometido a ningún proceso de transformación.

El febrero de 1931 se montaron la planta de tratamiento y el resto de las instalaciones que permitieron realizar el proceso total de conversión en oro. El montaje lo realizaron especialistas de la empresa inglesa D.O.R.G. y la mano de obra utilizada procedía fundamentalmente de Níjar y Turrillas. La explotación se llamó «Minas de Rodalquilar, S.A.» y funcionó mediante un convenio hispano-inglés.

En 1936 fue incautada por los sindicatos obreros y en sus manos permaneció hasta 1939 en que, finalizada la guerra civil, pasó a manos del I.N.I. Desde 1941 y en sucesivas Ordenes Ministeriales fue declarada zona de reserva nacional. Entre 1940 y 1943 el I.N.I. llevó a cabo numerosas investigaciones, y este últi-





má año se concede la exploración a la empresa ADARO.

ADARO comienza la explotación, al igual que los ingleses, a cielo abierto, pero a partir de 1961 compaginan este tipo de extracción con el de excavación de galerías con la intención de incrementar la producción, la cual se mantiene a lo largo de la historia de la mina en torno a 5.000 kilogramos de oro anuales.

El 1959 se instaló una nueva planta de transformación por la compañía americana DEMBER, pero aún así la producción de oro no aumentó, por lo que se puede considerar que fueron más las motivaciones políticas que las económicas las que determinaron la pervivencia de la explotación hasta su definitivo cierre en 1966. La necesidad de recurrir a galerías, el alza de los salarios que se experimentó en la década de los sesenta, y la débil riqueza del mineral que exigía cada vez más complejos procedimientos de transformación, fueron las causas que originaron una importante elevación de los costes de producción y que forzaron al cierre en 1966. Rodalquilar notó drásticamente este abandono de las minas: la población pasó en 1.293 habitantes en 1960 a 306 en 1970.

## PROCESO DE FORMACION DEL NUCLEO

Hasta 1930 únicamente existían el núcleo de pescadores, algunos cortijos diseminados y tres viviendas en las proximidades de la explotación construidas por la compañía inglesa para sus técnicos.

Cuando ADARO inició la explotación, el núcleo de obreros oscilaba en torno a los 700, no todos mineros, sino que también había un alto porcentaje dedicado a la construcción del poblado minero bajo la dirección del ingeniero del I.N.I., Ramón de Rotacheche, asimismo se construyeron viviendas para técnicos cercanas a las minas: casa del director, casa de vi-







sitas, casa del ingeniero, casa del capataz entre otras dedicadas a almacenes y usos diversos. Terminadas estas obras previas, el número de obreros disminuye permaneciendo en torno a 200 o 300 hasta la fecha del cierre. Todo la maquinaria se vendió como chatarra pero la permanencia de un guardia ha permitido que el estado de las construcciones sea actualmente aceptable.

El poblado estaba constituido por:

- Planta de tratamiento y pisonos de lavadero del mineral
- Talleres y oficinas
- Servicios (economato, 4 escuelas, casino, iglesia, casa cuartel de la Guardia Civil.. )
- Barracones de mineros
- Poblado minero
- Viviendas para técnicos
- Antiguo poblado de pescadores.

En la parte alta y junto a las bocas de las galerías se ubica la planta de tratamiento y lavaderos de mineral, ocupando las faldas del Cerro del Cinto.

Las oficinas, talleres, almacenes y demás instalaciones se desarrollan junto a la planta. Más distanciadas, pero en esta misma área, se enclavan las viviendas de los técnicos, capataces, ingeniero, director de la explotación y un suntuoso pabellón de visitas.

Más al sur, ocupando el llano y lindando con el núcleo de pescadores, se asienta el poblado minero construido por ADARO, configurado por una estructura reticular de cuatro viviendas unifamiliares por manzana. Las cuatro escuelas se sitúan en las esquinas del poblado. La infraestructura, aunque abandonada, debió ser completa, agua, luz, etc. Las casas disponían de aseo (lavabo, letrina, ducha). La construcción está realizada a base de muros de mampostería y viguetas de madera y, a pesar del saqueo a que han sido sometidas y del



tiempo que han permanecido cerradas, son fácilmente recuperables.

## POSIBILIDAD DE REUTILIZACION

Actualmente, y según se desprende del *Estudio de Bases para el Planeamiento Territorial de la Provincia*, editado por la Excm. Diputación Provincial en 1971, esta zona está considerada como área preferente y zona de investigación minera, por ser el oro una de las sustancias prioritarias entre las que o son explotadas o se han de investigar, junto a otras como el plomo, fluorita y cinabrio. Hoy día se continúan los sondeos de investigación.

Rodalquilar constituye por lo tanto un poblado, propiedad del Estado (excepto el poblado pesquero), sobre el que se guarda un especial celo debido a la posible existencia de expectativas. Ni una sola vivienda del núcleo minero ha pasado a propiedad privada, mientras que en la parte correspondiente al asentamiento de pescadores se está produciendo un proceso de adquisición de viviendas para el uso turístico, especialmente de nacionalidad alemana.

Las condiciones que reúnen las edificaciones permiten su puesta en funcionamiento sin que el coste sea elevado. El que se pretenda mantener la posibilidad de decisión sobre la explotación, en base a posibles expectativas, no implica que se haya de permitir que las viviendas y demás instalaciones se derrumben por el paso del tiempo y los desmantelamientos que a pesar de la atenta vigilancia se puedan producir.

El asentamiento, cercano al mar, en una zona de clima privilegiado, sugiere una serie de usos que no tienen por qué hipotecar ni las investigaciones ni las posibles explotaciones en el futuro.

(1) Estos datos provienen de un estudio anterior







CADIZ



PROVINCIA	Cádiz
ENTIDAD	Sancti-Petri
CATEGORÍA	Almadraba
MUNICIPIO	Chiclana

Situado en la desembocadura del Caño de Sancti-Petri, a 8 kilómetros de Chiclana de la Frontera, en la península del mismo nombre, se fundó una almadraba para la pesca del atún, fundación que ha venido cumpliendo hasta 1970, cuando el Consorcio Nacional Almadrabero se declara en quiebra y pone sus bienes a subasta.

La historia de la península de Sancti-Petri viene ligada a la isla del mismo nombre, donde actualmente se conserva el castillo del siglo XII y que remonta sus primeros pobladores hasta 1800 años antes de Cristo según noticias de Plinio. Se supone que en este promontorio estuvo el más célebre templo dedicado a Hércules, erigido por los fenicios.

La pesca del atún en Sancti-Petri data de tiempos de la dominación romana, existiendo descripciones de los siglos XVII, XVIII y XIX, y que en el siglo XX, ya con su forma actual, llegó a contar con 2 000 obreros que en los meses de pesca acudían de toda Andalucía.

Contaba en 1940 con 446 habitantes, en 1950 con 817, en 1960 con 646 y en 1981 con sólo 12 habitantes. La despoblación se produce entre 1970 y 1975, cuando por Decreto 70/1975, de 16 de enero, se delimita a Sancti-Petri dentro de zona militar.

Actualmente, los únicos habitantes fijos del poblado son la familia del guarda que se encarga de la custodia del lugar. Durante algu-





nos años ha estado funcionando un club náutico que hoy día se encuentra cerrado

En el último viaje realizado a Sancti-Petri nos ha sido denegado el permiso de entrada, por lo que no ha sido posible estudiar a fondo sus edificios ni levantar el croquis necesario. Únicamente hemos recibido en Capitanía General de San Fernando la siguiente información: el lugar de Sancti-Petri es «zona de caída de proyectiles de los Polígonos de Experiencias Castilla y Fernández Hontoria. Dependiente directamente de la Dirección General de Armamento y Material (DIGAM) del Ministerio de Defensa». Y, según dicha fuente de información, será posiblemente demolido en un futuro próximo

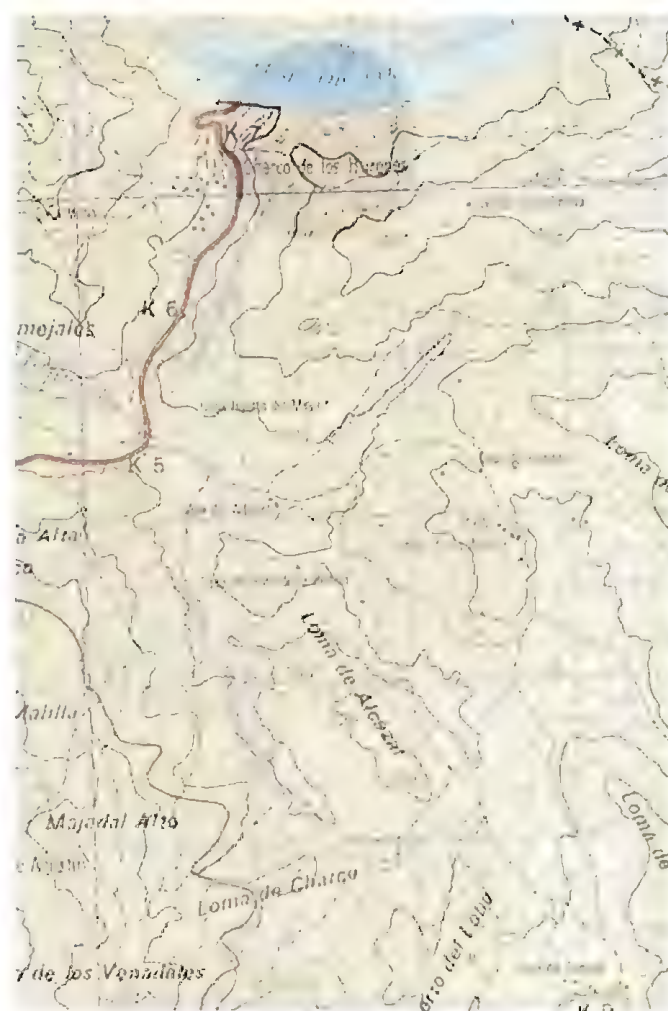


PROVINCIA	Cádiz
ENTIDAD	El Charco de los Hurones
CATEGORIA	Poblado
MUNICIPIO	Jerez de la Frontera

El poblado de El Charco de los Hurones se edificó a finales de la década de los años sesenta para albergar a los obreros que construyeron el Embalse de los Hurones. Se sitúa al pie de la presa de dicho embalse, en el valle formado por el río Majaceite y un paraje de gran belleza con exuberante vegetación, del que la Confederación Hidrográfica del Guadalquivir ha hecho un parque natural de su propiedad. Existió otro poblado situado algo más alto, construido un año antes que éste y que actualmente está sumergido bajo las aguas.

El acceso debe realizarse necesariamente dando un rodeo por la carretera C-3331, al sur de Ubrique y cogiendo luego la carretera local que lleva a Arcos de la Frontera. A unos 10 kilómetros del desvío aproximadamente se toma el carril, asfaltado, que entra dentro de los terrenos de la Confederación y lleva directamente al poblado, bordeando en parte la orilla del río.

El núcleo se compone de seis hileras de viviendas adosadas, distribuidas de tres en tres a niveles escalonados del terreno y a ambos lados de una escalinata central. Además, existen otros edificios de carácter público o centros sociales, como el hospital, el albergue para trabajadores y la hospedería para capacitados, que actualmente están siendo utilizados para colonias infantiles. Las viviendas, seis en cada hilera, son utilizadas como residencia







de vacaciones durante los meses de verano por personal de la Confederación

Constan de tres dormitorios, cocina, salón con chimenea y aseo, y están construidas de ladrillo, vigas de hormigón y teja árabe. Existe una gran humedad en toda la zona, lo que afecta mucho a los edificios, que han de ser reparados de vez en cuando. Asimismo, debido a ser un terreno algo movedizo, se han producido asentamientos que provocan grietas transversales en suelos y verticales en paredes, sin presentar demasiada gravedad. Hubo también una escuela y una iglesia situada en el centro del poblado que se conserva en muy buen estado.

El pantano se terminó hace dieciocho años, quedando muy reducida la población original que en 1960 era de 809 habitantes. Hoy día habitan allí de forma permanente ocho familias de empleados de la Confederación Hidrográfica.

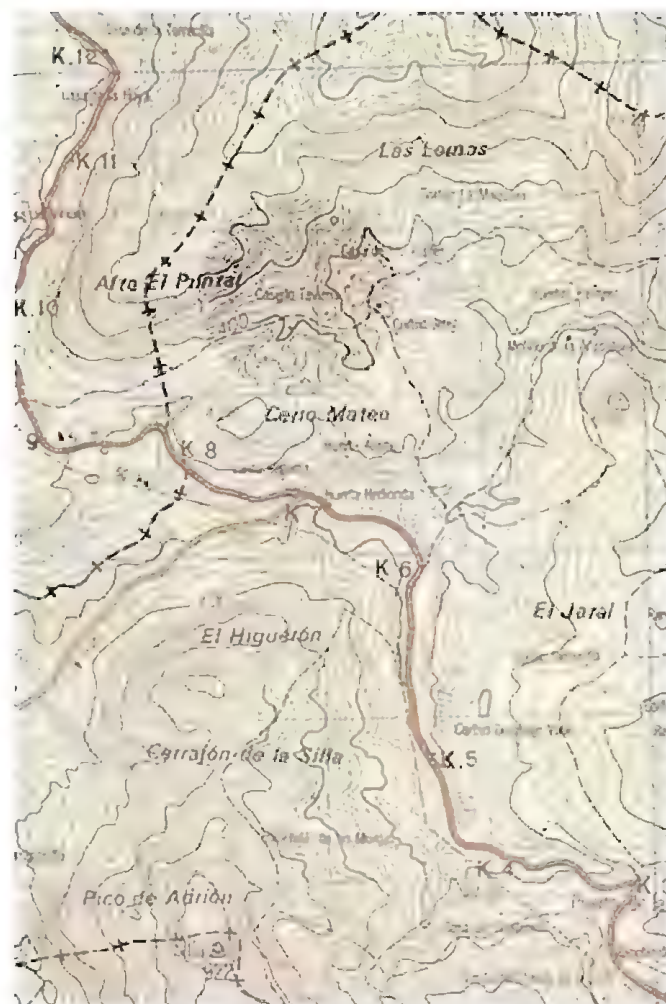
PROVINCIA	Cádiz
ENTIDAD	Tavizna
CATEGORIA	Caserío
MUNICIPIO	Benaocaz

El caserío de Tavizna, perteneciente al diseminado de Benaocaz, se encuentra junto a la carretera comarcal C-3331 de Grazalema a Algeciras, a media distancia entre Ubrique y El Bosque.

Situado en un pequeño valle formado por el río Tavizna, que junto con el río de El Bosque alimenta el Embalse de Los Hurones, está rodeado por el norte y por el sur de estribaciones rocosas de la Sierra de Zafalgar, en torno a los 900 metros de altura. En una de ellas se conservan las ruinas del castillo de origen medieval.

La vegetación del entorno es abundante y existen bellos parajes que han proporcionado a la zona una gran afluencia de turismo en los últimos años. Esta es quizá la razón principal de que Tavizna se haya convertido prácticamente en una urbanización de nueva planta, ya que tan sólo diez de las cincuenta casas aproximadamente que existen en el núcleo, son de las que había originariamente.

El caserío experimentó un aumento de población hasta 1960, comenzando a descender a partir de esa fecha hasta hace seis o siete años en que, al proceso de despoblamiento que seguía de forma natural, se ha interpuesto un proceso de crecimiento como lugar de segunda residencia. Se puede decir, por lo tanto, que Tavizna nunca ha estado despo-







blada en realidad, en el sentido que nosotros entendemos del término

Hay que decir que esta urbanización se ha llevado a cabo sin normas, de forma caótica, lo que repercute en la deficiencia de los servicios. Tiene luz eléctrica pero carece de teléfono, instalación de agua corriente y red de saneamiento adecuadas, lo que se suple con fosas sépticas. Los propietarios son en su mayoría personas de Ubrique y algunas de Benaoján

Actualmente, las viviendas son unifamiliares, de una planta, con cubierta a dos aguas y rodeadas por un pequeño huerto o jardín. Estas características son comunes a las viviendas originales, pero con la diferencia de que aquéllas utilizaban mampostería y adobe para sus muros y teja para sus cubiertas. Las nuevas utilizan ladrillo, viguetas y pilares de hormigón y teja de cerámica plana.

El lugar, por tanto, no tiene ningún interés ni como núcleo abandonado ni para rehabilitar.





CORDOBA

PROVINCIA	Córdoba
ENTIDAD	Casas Baratas
CATEGORIA	Barriada
MUNICIPIO	Bélmez

#### **COMUNICACIONES**

Distancia a C.M.	0.5 Km
Acceso	Caminio de tierra que sale del pueblo
Estado	Buena

#### **MEDIO FISICO**

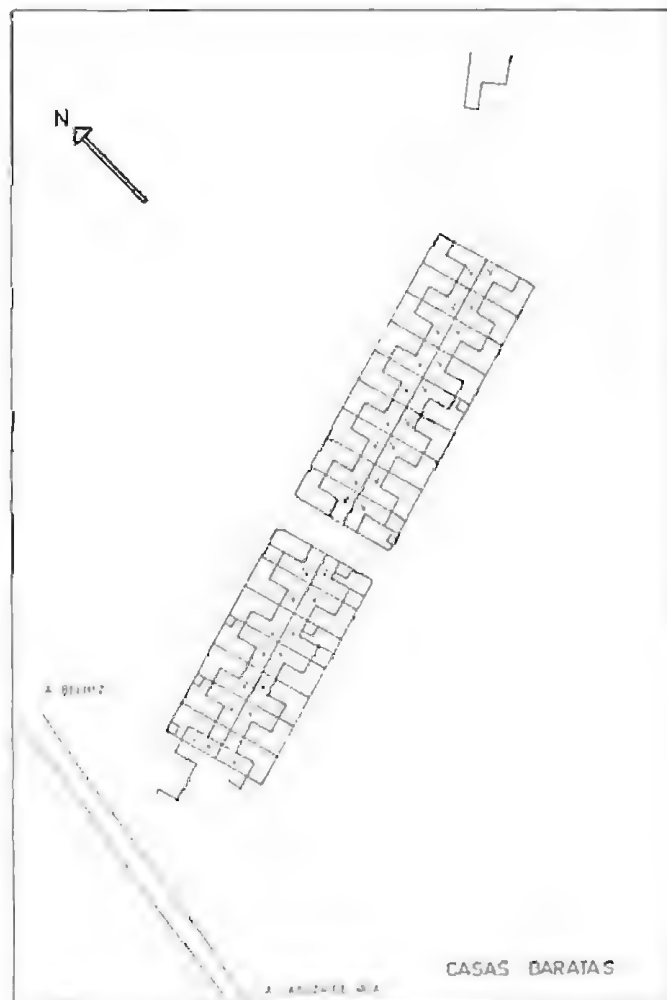
Situación	Al sureste de Bélmez
Relieve	Llano
Altitud	500 m
Orientación	Noroeste-sureste
Orografía	
Vegetación terreno colindante	Cultivo cereales

#### **SERVICIOS**

Agua: Abastecimiento	Parque de Sierra Rivera
Saneamiento	No tiene
Electricidad	No tiene
Teléfono	No tiene

#### **EDIFICACION**

Tip. trazado de nuevo trazado	Dos manzanas alineadas de nuevo trazado
N.º Edificios. Viviendas	36
Públicos	Haba escuela y tienda
Anexos:	
Productivos	
Otro tipo	





<b>Tip. Arquitectónica</b>	Olivares, un conjunto de una plaza con olivos o figuero y arboles	
<b>Materiales</b>	Piedra, ladrillo macizo, teg. plana, teja, y mosaico	
<b>Estado de conservación</b>		
Buena	2 puntos	
Deficiente	10 puntos	
Mala	10 puntos	
Ruinosa	2 puntos	
<b>Arquitectura religiosa o artística</b>	No hay	
<b>Estado de conservación</b>	—	
<b>Elementos de Interés</b>	(Arquitectónico, Artístico, Etnográfico)	
En el núcleo		
En los alrededores		
<b>GRADO DE OCUPACION</b>		
Nulo		
Permanente	2 puntos	
Ocasional		
<b>FECHAS DE DESPOBLACION</b>		
Momentánea		
Progresiva	Desde hace 10 años	
<b>Causas de la Despoblación</b>	Falta de servicios	
<b>PROPIEDAD ACTUAL</b>		
Particulares	X	
Estatal		
Empresas		
Otros	X	
<b>Cargas</b>		
<b>Clasificación urbanística</b>	No urbanizable	
<b>Proyectos pendientes</b>	No existen	
<b>Observaciones</b>		





La barriada de Casas Baratas, también llamada de Pablo Iglesias, se encuentra a unos 500 metros hacia el sureste del núcleo urbano de Bélmiz, y con acceso por carril de tierra en buenas condiciones que parte de un extremo del pueblo

Fue construida en 1931 por la Cooperativa Nacional de Casas Baratas «Pablo Iglesias». Las viviendas se arrendaron por el precio de veinticuatro pesetas con cuarenta céntimos mensuales y, transcurridos treinta años, pasarían a ser propiedad del arrendatario, habiendo cumplido éste ciertas condiciones especificadas en el contrato. Existe una copia del contrato de arrendamiento con promesa de venta de 1933

Las casas estaban dotadas entonces de agua corriente, luz eléctrica y saneamiento, pero durante la guerra civil, la mayoría fueron abandonadas y se cortó el agua y la luz. Al término de la contienda, sólo algunos de los arrendatarios regresaron, pero ya no se volvió a contar con dichos servicios, situación que ha continuado hasta la actualidad

La barriada la constituyen dos manzanas de casas adosadas y se sitúa en terreno totalmente llano rodeado de campos de trigo y cebada. En el extremo suroeste se encuentra el depósito de agua, que abastecía al lugar antiguamente. Hubo dos casas dedicadas a escuela con vivienda para el maestro y también una tienda

El abandono fue progresivo. Los últimos ocupantes se marcharon hace aproximadamente diez años. Hoy día solamente una familia habita de forma permanente en la vivienda número 9. Otras dos, la número 10 y la número 5, han sido habilitadas y ocupadas temporalmente. El resto se encuentran deshabitadas o utilizadas para guardar animales de algunos vecinos de Bélmiz

En cuanto a la propiedad, debido a las circunstancias en que fueron construidas y alor-

gadas las viviendas y a los avatares por los que han pasado, no está suficientemente claro a quién pertenecen actualmente. No obstante, existe una relación de las personas que en un principio ocuparon dichas casas

El ayuntamiento de Bélmez está muy interesado en la rehabilitación de la barriada con el fin de paliar la falta de viviendas en el núcleo urbano.

## 1. TIPOLOGIA DE CONJUNTO

Se trata de dos manzanas de viviendas unifamiliares dispuestas oblicuamente con respecto al margen del camino. Se define la manzana por el cerramiento de los jardines delanteros, dando una planta rectangular, la cual está compuesta por módulos de dos viviendas en forma de L mayúscula adosadas por sus lados mayores. Este módulo se une al siguiente dando una planta de cruz, la cual se repite sucesivamente hasta agrupar en una manzana veinte viviendas y en la otra dieciocho.

Las calles no se encuentran asfaltadas y las aceras perimetrales están en mal estado.

## 2. TIPOLOGIA DE LA VIVIENDA

Existe una tipología única. La vivienda posee un solo nivel, encontrándose éste separado del suelo por una cámara de aire cuya altura oscila según la topografía del terreno. Le corresponde a cada casa un solar rectangular del cual ocupa la parte delantera un jardín con corrales, situándose al fondo la vivienda. Esta está compuesta por un salón rectangular al que da directamente la cocina con una chimenea, diferenciándose los distintos ambientes por situarse el hogar a un nivel más elevado. El salón funciona como distribuidor, al que se abre una puerta que comunica con un dor-

mitorio de grandes dimensiones y del que parte un pasillo que lleva al aseo y a un segundo dormitorio

## 3. MATERIALES

Muros de mampostería ordinaria, ladrillo cerámico macizo y tapial. Dinteles de puertas y ventanas en madera de gran escuadría, al igual que las cerchas de cubierta, la cual está rematada con teja cerámica prensada plana y con remates de aleros laterales del mismo material decorados. Cielo raso de cañizo y escayola.

## 4. ELEMENTOS CONSTRUCTIVOS: ESTADO DE CONSERVACION

### a) Climatación

Se ha hecho profundizando en el terreno hasta encontrar la capa rocosa que se halla a poca profundidad. Presumiblemente se trata de piedra compactada al igual que la base de los muros perimetrales, dado el tipo de construcción y sus materiales. Los defectos de asentamiento son numerosos.

### b) Estructura

Se puede hacer notar en este caso una estructura mixta ya que los muros perimetrales de las viviendas están contruidos de fábrica de mampostería de 50 centímetros de espesor por 1 metro de altura, sobre la misma apoyan machones de ladrillo macizo separados 1 metro (estos espacios son aprovechados para instalar las ventanas y crear alacenas). Se rematan colocando dinteles de madera y una capa de mampostería de unos 40 centímetros de altura, por último se termina con ladrillo macizo

donde se empotran directamente las cerchas de la cubierta. Estos muros presentan gran cantidad de grietas

Las separaciones longitudinales entre módulos de viviendas están hechas con muros de cincuenta centímetros de espesor, formados con tapial cuyos tongados de 1 metro de altura han sido rematados por una hilera de ladrillo cerámico. El estado es bueno en general. Por último, en la división entre dos viviendas del mismo módulo existe un pilar de ladrillo de 2 x 2 pies.

#### **c) Forjados**

En cubierta es de cerchas de madera con correas y tablazón y en planta baja es de viguetas de madera empotradas en los muros, con tablazón y capa de compresión de casquijo con posterior torta de cemento. El estado es bueno exceptuando las zonas en las que, desaparecida parte de la cubierta, han sido atacados por la lluvia

#### **d) Fachadas**

Están guarnecidas con mortero de cal. Los huecos son de regulares dimensiones. El estado es muy deficiente con desprendimiento de la guarnición, principalmente por falta de cuidados de conservación. Los cerramientos de los jardines están descarnados e incluso han llegado a derrumbarse afectados por la humedad del suelo

#### **e) Cubiertas**

Son a cuatro aguas, de teja cerámica prensada plana. Se observa en bastantes casos que, al existir movimiento en los muros de sustentación, se han desgajado zonas completas, en otros hay desprendimientos puntuales de tejas, y en los más deteriorados se aprecia vencimiento en el tablazón de soporte.

### **5. INFRAESTRUCTURA**

#### **a) Dotación eléctrica**

No habría mucho problema en la electricidad, puesto que a unos 200 metros existe una línea de distribución con posibilidad de instalar un pequeño transformador

#### **b) Dotación de abastecimiento de agua potable**

Posibilidad de enganche en la Red General Municipal, situado al final de la C/ Córdoba con presión suficiente y distancia de 400 metros.

#### **c) Dotación de saneamiento**

A realizar de nueva implantación con vertido a Colector Municipal, próximo a unos 300 metros y desnivel suficiente desde viviendas.





PROVINCIA	Córdoba
ENTIDAD	Cabeza de Vaca
CATEGORÍA	Estación
MUNICIPIO	Bélmez

#### COMUNICACIONES

Distancia a C.M.	2 Km
Acceso	Carril de tierra que sale de Bélmez
Estado	Buena

#### MEDIO FISICO

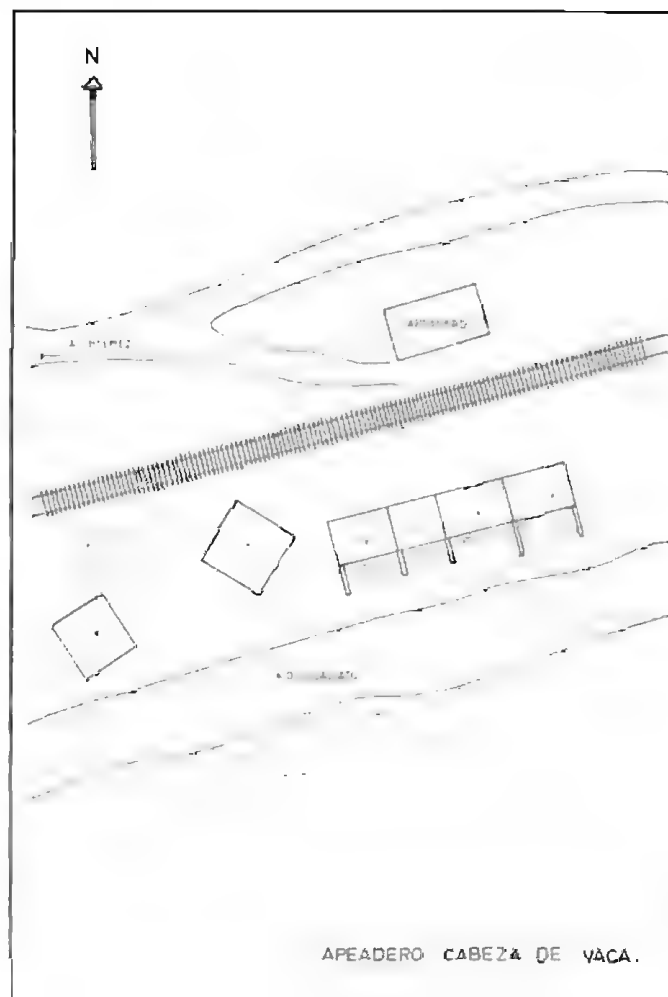
Situación	Al sureste de Bélmez
Relieve	Pequeña vaguada por la que discurre el río
Altitud	480 m
Orientación	Norte
Orografía	Río Guadaro
Vegetación terreno colindante	Olivos, monte bajo cultivo de cereal

#### SERVICIOS

Agua: Abastecimiento	Pozo
Saneariento	No tiene
Electricidad	No tiene
Teléfono	No tiene

#### EDIFICACION

Tp. Trazado	No existe
N.º Edificios. Viviendas	1
Públicas	Admirador de Rentería
Anexos:	
Productivos	
Otro tipo	







Tipo Arquitectónico	Viviendas de una planta adobe, una o dos cubiertas a 1/2 agua
Materiales	adobe, maderas piedra, yeso, etc.
Estado de conservación:	
Buena	
Deficiente	...
Mala	...
Ruinosa	...
Arquitectura religiosa o artística	...
Estado de conservación	
Elementos de interés	(Arquitectura, arte, etc.)
En el núcleo	...
En los alrededores	...
GRADO DE OCUPACION	
Nula	...
Permanente	
Ocasional	
FECHAS DE DESPOBLACION	
Momentánea	...
Progresiva	
Causas de la Despoblación	...
PROPIEDAD ACTUAL	
Particulares	...
Estatol	...
Empresas	
Otros	
Cargas	...
Clasificación urbanística	...
Proyectos pendientes	...
Observaciones	...



Cabeza de Vaca es un pequeño conjunto de edificios que constituían una antigua estación de ferrocarril de la línea Córdoba-Almorchón. Actualmente está en desuso y en mal estado de conservación.

Se encuentra a dos kilómetros al sureste de Belmeiz, accediéndose por un carril de tierra en buenas condiciones, después de pasar por la barriada de Casas Baratas. El conjunto lo forman siete viviendas a un lado de la vía y un apeadero típico de Rente al lado contrario. Por detrás de las viviendas pasa el río Guadiato,

formando una hondonada muy húmeda con abundante vegetación y algo de huerta. Se abastecía de agua de un manantial llamado Fuente de los Perros. En un cerro situado hacia el este se encuentra una de las importantes minas de la zona. La vía es utilizada solamente por trenes de mercancías de dicha mina, convoyes militares y en casos de urgencia (accidentes, etc.)

De los edificios que ahora quedan en pie sólo el apeadero es propiedad de Rente; las viviendas eran de propiedad particular. Tras el

cese de aquél, fueron desapareciendo la cantina y otros edificios de los que no queda ningún vestigio y, finalmente, se abandonaron las casas hacia 1970. En algún momento llegó a tener una población de más de doscientas personas, entre las viviendas del núcleo y algunas otras diseminadas en la zona

## 1. TIPOLOGIA DE CONJUNTO

No puede hablarse de tipología de conjunto en este caso puesto que el núcleo está formado apenas por el edificio del apeadero, cinco viviendas adosadas y una más exenta. Las viviendas son paralelas a la vía y sus partes traseras dan al río.

## 2. TIPOLOGIA DE LA VIVIENDA

Las dimensiones de estas viviendas son mínimas. Están compuestas por una habitación con chimenea y con una puerta que comunica con una segunda habitación. En esta última está la salida al corral trasero que da directamente sobre la margen del río

## 3. MATERIALES

Se ha usado ladrillo cerámico macizo en la construcción de las viviendas y piedra en el apeadero. Viguetas de madera, tablones y teja árabe en las cubiertas

## 4. ELEMENTOS CONSTRUCTIVOS: ESTADO DE CONSERVACION

### a) Cimentación

Solamente se ha creado una tongada de piedra bajo los muros de fachada (utilizándola

al mismo tiempo como acerado) y el central. Esta cimentación, que en un principio es suficiente para mantener la estructura, se muestra sin embargo muy deficiente para evitar el acceso de la humedad del suelo a los muros y al interior de la vivienda

### b) Estructura

Se trata de una estructura simple de muros de ladrillo macizo de 1,5 pies de espesor. Presentan una gran humedad que alcanza en algunos casos hasta 1,5 metros de altura

### c) Forjadas

En la cubierta son rollizos de madera empotrados en los muros y sobre ellos se han colocado tablones. Bastante deteriorados en general

### d) Fachadas

No presentan huecos de luces, siendo los de paso de reducidas dimensiones. Están guarnecidas con mortero y blanqueadas pero muy atacadas por la humedad

### e) Cubiertas

Son la mayoría a dos aguas. Se observa venecimiento en la tablazón de soporte y en la zona de chimenea



PROVINCIA	Córdoba
ENTIDAD	La Parrilla
CATEGORIA	Poblado minero
MUNICIPIO	Fuenteovejuna

#### COMUNICACIONES

Distancia a C.M.	12 Km
Acceso	Ctra. N. 407. 5 Km de Tierra a unos 2 Km de Pueblo Nuevo
Estado	En estado deficiente

#### MEDIO FISICO

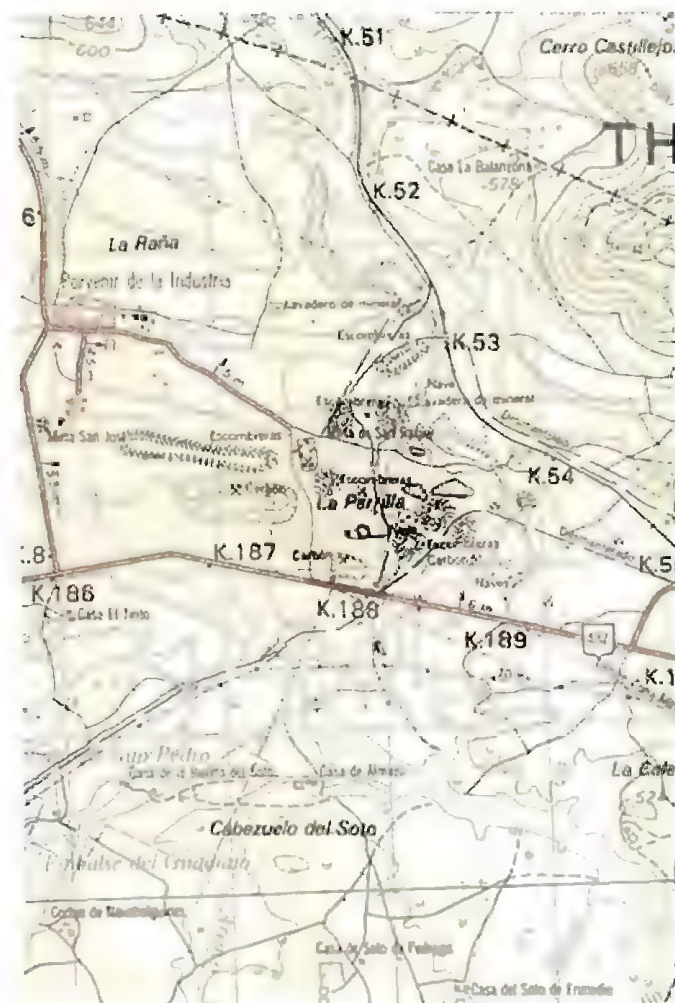
Situación	Al oeste de Parrilla y Pueblo Nuevo junto a la línea férrea Córdoba-Armador
Relieve	Llanura
Altitud	540 m
Orientación	Sur
Orografía	Arroyo de la Parrilla
Vegetación terreno colindante	Cereales y yerba

#### SERVICIOS

Agua: Abastecimiento	Corriente desde Pueblo Nuevo por tuberías
Saneamiento	En terreno
Electricidad	En terreno
Teléfono	En terreno

#### EDIFICACION

Tip. trazado	Traza en forma de cuadrado
N.º Edificios, Viviendas	67
Públicos	Escuela y oficina en terreno
Anexos:	
Productivos	Edificios propios
Otro tipo	Instalaciones mineras





## Tlp. Arquitectónica

Viviendas unifamiliares  
de una planta con cubierta  
a dos aguas

## Materiales

Ladrillo faja de  
granza de escoria teja  
grabe y madera

## Estado de conservación:

Buena	2 viviendas
Deficiente	2 viviendas
Mala	General
Ruinosa	2 bloques

## Arquitectura religiosa o artística

No hay

## Estado de conservación

—

## Elementos de Interés

(Arquitectónico, Artístico,  
Paisajístico)

En el núcleo No tiene

En los alrededores

## GRADO DE OCUPACION

Nulo

Permanente 2 familias

Ocasional

## FECHAS DE DESPOBLACION

Momentánea Final década de los sesenta

Progresiva

Causas de la Despoblación Traslado de la población  
a una barriada de nueva  
planta en Pueblonuevo

## PROPIEDAD ACTUAL

Particulares X

Estatal

Empresas

Otros

Cargas

Clasificación urbanística

Proyectos pendientes

Observaciones Anteriormente pertenecían  
al I.N.I. que las vendió  
a particulares





La Parrilla se creó para residencia de los obreros que trabajaban en las minas de San Rafael y Santa Catalina y otras cercanas. Es uno de los poblados mineros de la zona de Peñarroya, en la que se explotaban yacimientos de carbón desde principios del siglo XIX, y sede de la Sociedad Minero-Metalúrgica de Peñarroya, fundada en 1881.

Se encuentra situada muy cerca de Peñarroya-Pueblonuevo, hacia el oeste y entre una serie de líneas férreas, la de Córdoba-Almorchón y las correspondientes a las minas. Se accede por un carril de tierra en regular estado, de menos de 1 kilómetro de longitud, a partir del Km. 3 de la N-432, entre Pueblonuevo y Fuenteovejuna.

El núcleo consta de dos partes correspondientes una a las viviendas y otra a las instalaciones mineras. De la primera, una de las manzanas está totalmente derruida. A sus espaldas se encuentran los lavaderos, que toman el agua del Arroyo de la Parrilla, y un depósito que abastecía antiguamente al pueblo. Dicho arroyo desemboca a escasa distancia en el río Guadiato. El terreno es llano, dedicado todo al cultivo de cereal y algo de huerta. La única altura próxima algo sobresaliente es el Peñón de Peñarroya de 775 metros.

En cuanto al servicio de abastecimiento de agua en la actualidad, alguna de las viviendas dispone de agua corriente por una red de tuberías que llega desde Pueblonuevo. Esta es muy deficiente, careciendo así mismo de red de saneamiento. Dispone, sin embargo, de luz eléctrica y un teléfono.

Al final de la década de los sesenta se construyó en Pueblonuevo una barriada llamada La Guita para albergar a los mineros. Esta fue la causa principal de la despoblación de La Parrilla. Hace ahora unos dieciséis años.

El Instituto Nacional de Industria, antiguo propietario de las minas, vendió algunas de las viviendas a particulares. Hoy día habitan allí permanentemente dos familias cuyo medio

de vida no tiene nada que ver con la minería, puesto que las instalaciones de La Parrilla están totalmente abandonadas. Ocupan tres viviendas en buen estado de conservación y otras dos en mal estado que emplean para guardar animales. Esto último ocurre también con varios edificios más que son utilizados por personas de Puebla Nueva como almacenes, corrales, etc.

## 1. TIPOLOGIA DE CONJUNTO

El núcleo está compuesto simplemente por los edificios propios de la industria, como la fábrica y el lavadero de mineral, y tres manzanas de planta rectangular formadas por hileras de viviendas adosadas, dispuestas paralelamente. La de más atrás está absolutamente en ruinas. De las otras dos, en la primera las viviendas comparten la tapia de los corrales traseros, en la segunda los corrales dan directamente al campo. A cierta distancia surgieron nuevas viviendas de tipo particular formando dos calles, pero que no son parte del núcleo original.

## 2. TIPOLOGIA DE LA VIVIENDA

Los módulos son de reducidas dimensiones y constan únicamente de un salón rectangular en el que se abre una puerta que comunica con otra estancia, ésta con chimenea y acceso al patio trasero o corral.

## 3. MATERIALES

Ladrillo loco de 24 x 12 x 7 centímetros de granza de escoria, en formación de muros, portantes y chimenea. Salado de ladrillo cerámico prensado de 14 x 28 centímetros. Viguetas y elementos de carpintería en madera. Cielo raso de escayola.

## 4. ELEMENTOS CONSTRUCTIVOS: ESTADO DE CONSERVACION

### a) Climatización

Se ha realizado con zanjás corridas rellenas de una mezcla de escoria y cal. Al ser el material muy absorbente, los muros acusan gran cantidad de humedad por capilaridad.

### b) Estructura

Los muros central y perimetrales, de 1,5 y 2 pies de espesor respectivamente, están contruidos con ladrillo de granza de escoria. Se han desgastado con gran facilidad por efecto del agua, provocando numerosos desplomes, la mayoría de los cuales se han producido de abajo o arriba. El estado es muy deficiente en el 90 % de los casos.

### c) Forjados

Los que soportan la cubierta son de viguetas de escasa escuadría empotrados en los muros perimetrales y central. Sobre ellas se dispone un cañizo. Dada la baja calidad de los materiales, éstos no han soportado el paso del tiempo, lo que hace que en la mayoría de las viviendas hayan cedido totalmente.

### d) Fachadas

El guarnecido ha desaparecido en la mayoría de los casos, siendo lo más frecuente encontrar en la parte baja la fábrica de ladrillo visto. Los huecos son de reducidas dimensiones, tanto en ventanas como en puertas.

### e) Cubiertas

Son todas a dos aguas y de teja árabe. Pocas quedan en pie totalmente, estando casi todas combadas y alabeadas a causa del estado deficiente del elemento estructural.

PROVINCIA	Córdoba
ENTIDAD	Cañada del Gamo
CATEGORIA	Aldea
MUNICIPIO	Fuenteovejuna

## COMUNICACIONES

Distancia a C.M.	7 km
Acceso	Ctra. local de Fuenteovejuna a Baños
Estado	Buena

## MEDIO FISICO

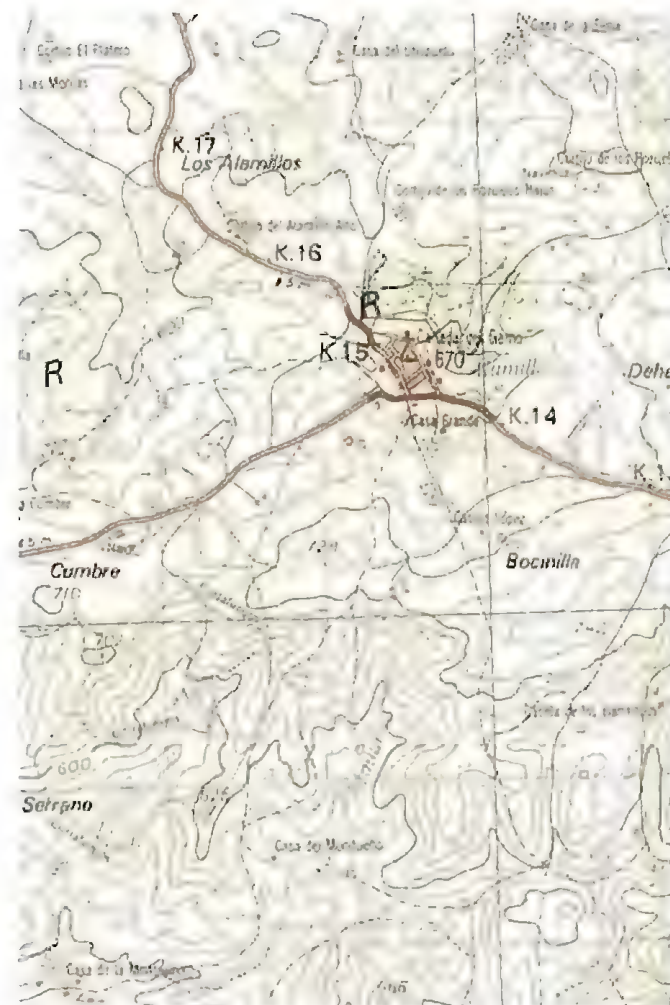
Situación	Al borde de la carretera 7 km al sur de Fuenteovejuna
Relleve	Terrero de sierra de suaves ondulaciones
Altitud	665 m
Orientación	Suroeste
Orografía	Barraños intermitentes, Río Guadalupe
Vegetación terreno colindante	Monte alto de encinas y cultivo de cereal

## SERVICIOS

Agua: Abastecimiento	Abundantes pozos, Depósitos, Corriente
Saneamiento	Si tiene
Electricidad	Si tiene
Teléfono	Si tiene

## EDIFICACION

Tp. trazado	Trazado modular adaptado a la topografía
N.º Edificios. Viviendas	82
Públicos	Iglesia y bar





Anexos	
Productivos	1
Otro tipo	
Tip. Arquitectónica	Edificio de vivienda de 1 planta y 2 dormitorios por debajo del nivel
Materiales	Muro de muro y techo
Estado de conservación:	
Buena	0 viviendas
Deficiente	12 viviendas
Malas	4 viviendas
Ruinosa	12 viviendas
Arquitectura religiosa o artística	0 viviendas 0 viviendas
Estado de conservación	Buena
Elementos de Interés	Arquitectura Bastante
En el núcleo	
En los alrededores	
GRADO DE OCUPACION	
Nulo	
Permanente	12 viviendas
Ocasional	12 viviendas
FECHAS DE DESPOBLACION	
Momentánea	
Progresiva	12 viviendas
Causas de la Despoblación	Quemado por el viento
PROPIEDAD ACTUAL	
Particulares	1
Estatal	
Empresas	
Otros	
Cargas	
Clasificación urbanística	12 viviendas
Proyectos pendientes	12 viviendas
Observaciones	





La aldea se sitúa a 7 kilómetros de Fuenteovejuna, al borde de la carretera que une esta población con Bélmez.

Se trata de un núcleo que debió tener una arquitectura popular muy interesante, pero que actualmente se halla muy desvirtuada debido a las numerosas reformas que han sufrido gran cantidad de viviendas, ya que la mayor parte de las que se encuentran en buen estado son viviendas de segunda residencia.

El acceso es bueno, tanto desde Fuenteovejuna como desde Bélmez, puesto que toda la carretera está asfaltada; el clima es seco y saludable, al estar emplazada dentro de la parte cordobesa de Sierra Morena, concretamente al suroeste de Sierra de los Santos, en torno a los 700 metros. En cuanto a la red hidrográfica de la zona, el río Guadiato es el principal; pasa a 4 kilómetros de la aldea, habiendo recorrido poco trecho desde su nacimiento y formando algo más al norte el Embalse de Sierra Boyera.

En toda la zona, además, aparecen abundantes pozos y manantiales, por lo que el abastecimiento de agua no presenta ningún problema. El pueblo dispone actualmente de un depósito a partir del cual se distribuye el agua corriente a las casas, y cuenta también con luz eléctrica y un teléfono público.

Las condiciones son pues adecuadas para un núcleo de segunda residencia; sin embargo el suelo no es rico, siendo los únicos productos del campo las encinas, cereal de secano y unos pocos olivos.

La falta de trabajo produjo una fuerte emigración y la consecuente despoblación de la aldea. No obstante, muchos de estos emigrantes han vuelto al cabo de los años a residir allí de manera temporal y algunos incluso permanentemente trabajando sus tierras. Hoy día hay doce familias fijas, que viven fundamentalmente de la ganadería lanar y porcina, y alrededor de treinta más acuden ocasionalme-

te, habiendo reformado los casos de tal forma que, la calle donde se encuentra la mayoría de ellas, no tiene nada que ver con el resto de los edificios.

En el punto más alto del lugar y dominando una plazuela, se encuentra una iglesia muy bien conservada y blanqueada, de estilo popular, con una nave rectangular, cabecera plana, cubierta de teja árabe a dos aguas y gran espadaña sobre el hastial. La puerta de entrada, adintelada, está rodeada de molduras en derrame y sobre ella una pequeña cornisa enmarcándola. Tiene un edificio adosado para vivienda del cura.

## 1. TIPOLOGIA DE CONJUNTO

El núcleo está compuesto por una serie de calles perpendiculares a la carretera, a las que dan, bien las fachadas principales de las viviendas bien los patios y corrales traseros, siendo éstas últimas, generalmente, de menor entidad o en sentido transversal. Las construcciones se adaptan a la topografía, la cual es ascendente desde la carretera. En la parte superior del núcleo se encuentra un espacio que funciona como plaza en la que desembocan varias de las calles ascendentes. El pavimento de las calles principales está conseguido con piedras irregulares y en el centro del mismo se forma un canalillo para la evacuación de las aguas pluviales. En el resto de las calles no existe, sino que el firme es el natural del terreno, con grandes piedras y escalones que imposibilitan la circulación de vehículos.

## 2. TIPOLOGIA DE LA VIVIENDA

Existen viviendas de una o dos plantas indistintamente. La tipología básica responde al siguiente esquema: una pequeña entrada centrada en la fachada con una habitación o



cada lado y otra puerta de acceso a una segunda crujía en la que se halla la cocina con chimenea, una habitación y la puerta que comunica con el patio trasero. En las viviendas de dos plantas aparece el mismo esquema más una escalera en la primera crujía que comunica con el nivel superior. Al ser muchas de las viviendas reutilizadas como segunda residencia, se han incluido cuartos de baño en las plantas bajas, adaptando la de arriba para dormitorios.

### 3. MATERIALES

Muros de mampostería con piedras de mayor tamaño en jambas y ventanas. Tapial en algunos muros. Rollizos de madera en forjados y madera en escuadría en algunos dinteles. Teja árabe en cubierta.

### 4. ELEMENTOS CONSTRUCTIVOS: ESTADO DE CONSERVACION

#### a) Climatación

No existe cimentación ya que se ha construido directamente sobre la piedra del terreno. En algunos edificios aparecen desplomes parciales producidos por el desgaste natural de la piedra que sirve de base.

#### b) Estructura

La estructura básica está constituida por muros de carga de dos tipos. Aquéllos contruidos totalmente con piedra —oscila su grosor entre 50 y 90 centímetros—, y los que constan de una parte de piedra hasta 1 metro aproximado de altura y otra parte de tapial rematada con una tongada de piedra —siendo su espesor más o menos el mismo—. Es frecuente la existencia de grietas en los muros.



apareciendo desplomes parciales en la coronación, debidos a defectos de ejecución y al empuje de las cubiertas

### c) Forjados

En cubiertas están formados por viguetas de madera empotradas en los muros y tablones sobre las mismas. Entre plantas son iguales más un relleno de casquijo y una torta de yeso. El estado de conservación en las casas deshabitadas es malo en general, habiéndose derrumbado en muchas de ellas.



### d) Fachadas

Las principales están enfoscadas y blanqueadas mientras que en las traseras queda la fábrica de piedra vista. Los huecos son de pequeñas dimensiones. El estado de conservación en las casas reformadas o rehabilitadas es bueno pero se han incluido elementos como arrimaderos de terrazo o cerámicos que desvirtúan sus características originales. En el resto es malo o deficiente

## 3) Cubiertas

Las cubiertas en viviendas son generalmente a dos aguas. En los corrales tienen sólo una vertiente. El estado de conservación no es homogéneo, dependiendo éste de la utilización o abandono del edificio en los últimos años. Las casas deshabitadas desde hace tiempo presentan grandes deterioros

PROVINCIA	Córdoba
ENTIDAD	Las Patudas
CATEGORIA	Caserío
MUNICIPIO	Hinojosa del Duque

#### COMUNICACIONES

Distancia a C. M.	18 Km
Acceso	Ctra. La Volasequila-Hinojosa Carril de tierra de 100 m
Estado	Buena

#### MEDIO FISICO

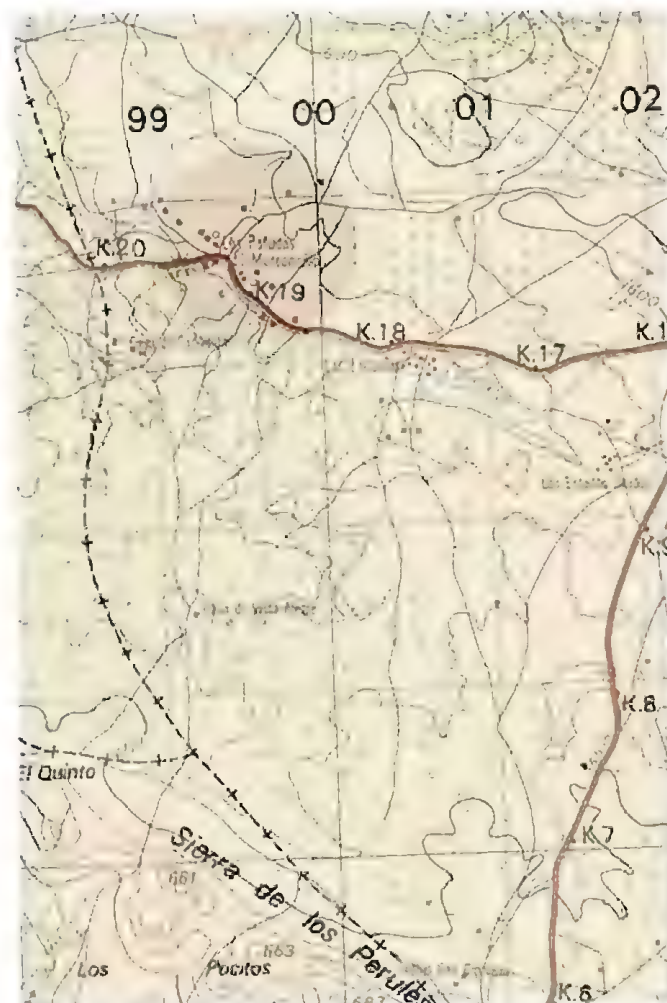
Situación	Junto a la carretera, a 5 km de Volasequila y al sur de Hinojosa
Relieve	Plano
Altitud	
Orientación	Sur
Orografía	Arroyo de La Patuda Rio Guadalupe
Vegetación terreno colindante	Olivos, eriquinas y cereal

#### SERVICIOS

Agua: Abastecimiento	A poca distancia comente
Saneamiento	No tiene
Electricidad	No tiene
Teléfono	No tiene

#### EDIFICACION

Tip. trazado	Edificios distribuidos en una línea y otros aislados en torno a estos
N.º Edificios. Viviendas	80 casas





<b>Públicas</b>	Escuela
<b>Anexos:</b>	
<b>Productivos</b>	Corral
<b>Otro tipo</b>	
<b>Tip. Arquitectónica</b>	Arquitectura unitaria, de una y dos plantas con cubierta a dos aguas y dos crujías
<b>Materiales</b>	Piedra, madera, teja árabe, cerques graníticos
<b>Estado de conservación:</b>	
Bueno	5 casos
Deficiente	2 casos
Malo	8 casos
Ruinoso	5 casos
<b>Arquitectura religiosa o artística</b>	No hay
<b>Estado de conservación</b>	
<b>Elementos de Interés</b>	(Arquitectónicos, Artísticos, Paisajísticos)
En el núcleo	
En los alrededores	
<b>GRADO DE OCUPACION</b>	
Nulo	
Permanente	2 familias 4 personas
Ocasional	1 familia
<b>FECHAS DE DESPOBLACION</b>	
Momentánea	
Progresiva	Decada de los sesenta
<b>Causas de la Despoblación</b>	Falta de mano de obra y de servicios
<b>PROPIEDAD ACTUAL</b>	
Particulares	
Estatat	
Empresas	
Otros	
<b>Cargas</b>	
<b>Clasificación urbanística</b>	
<b>Proyectos pendientes</b>	No existen
<b>Observaciones</b>	





La zona de Las Potudas se encuentra en una zona denominada con el mismo nombre, entre el río del Duque y Valsequillo, comunicada por la carretera por un carril de tierra de unos 100 metros en malas condiciones y a orillas del Arroyo de Las Potudas, cuyas aguas iban anteriormente en época de crecida llegan hasta el mismo borde de las casas, pero que, repetidamente, está seco.

El núcleo principal está constituido por unos 30 casas y las que hay que añadir otras 5 a unos 300 metros por la misma carretera, además de algunas casitas de reciente construcción. A sus espaldas y a ambos lados del arroyo tiene tres pozos de los que se obtiene algo potable. Está rodeada por montes de encinas, olivos y cultivos de cereales en pequeñas parcelas. Contiene de agua para tener un

embudo, un gran edificio de dos plantas dedicado a escuela y vivienda del maestro, hoy día convertido todo el en vivienda particular.

Seis mil de descendientes habitantes que tenía, hoy sólo quedan cuatro, dos familias que conservan la casa y sus tierras, heredado de abuelos y del granado local. El resto emigró en su mayoría a California y alguno a México. Los viviendas están destruidas por en su totalidad exceptuando dos, una de ellas la que fue escuela, ubicado en fines de semana y otra en época de vacaciones.

La despoblación principal se produjo durante la década de los años treinta y fue motivada, principalmente, a la falta de servicios y de medios de vida. Es de tener en cuenta la abundancia de tierras de cultivo de la zona. Sin embargo, la excesiva población interior

que se aprecia en los planos pudo influir en su rendimiento y, por tanto, en su abandono

## 1. TIPOLOGIA DE CONJUNTO

El núcleo está delimitado por el camino y un riachuelo que transcurre paralelo al mismo. Existe una calle principal en la que se encuentran las fachadas delanteras, dando las posteriores de las casas, de un lado sobre el río y los del otro a un callejón, el cual desemboca en la calle principal cerrándola con una hilera de viviendas. Contorneando el espacio anteriormente definido están situados unos edificios de mayor tamaño con un gran número de corrales y un amplio patio, quedando la orientación de los mismos en función de las necesidades de sus propietarios y del espacio disponible.

Las calzadas son terrizas, aflorando frecuentemente la piedra del terreno. Las casas poseen acerados de piedra concertados en la mayoría de los casos.

## 2. TIPOLOGIA DE LA VIVIENDA

Existe una tipología definida consistente en dos crujías paralelas al sentido de la calle. En la primera se encuentra un recibidor con una puerta a cada lado que abren a dos habitaciones de planta rectangular y una tercera puerta al fondo que da a la cocina, en la que se sitúa una chimenea adosada, la puerta del patio trasero y otra puerta que comunica con la escalera que lleva hasta el soberao. Este sólo ocupa la superficie correspondiente a la primera crujía.

## 3. MATERIALES

Se emplea la piedra abundantemente en los muros de las viviendas. Las jambas y dinte-

les de puertas y ventanas se forman con bloques de granito monolítico. Madera en vigas y viguetas al igual que en el elemento de carpintería. Cubiertas de teja árabe. Algunas de las escaleras se han construido con tierra apisonada, creándose pequeñas bóvedas con ladrillo cerámico macizo.

## 4. ELEMENTOS CONSTRUCTIVOS: ESTADO DE CONSERVACION

### a) Cimentación

Los edificios carecen de cimentación, apoyando los muros directamente sobre las rocas del terreno. Esta, en algunos casos, ha sido fragmentada para enrasar el nivel de asentamiento, en otros forma parte del muro. No se detectan defectos achacables a este sistema.

### b) Estructura

Los muros perimetrales y central son de mampostería, llegando los primeros hasta el forjado de cubierta, y quedándose el segundo al nivel del forjado del soberao. El espesor oscila entre 50 y 75 centímetros.

Sobre el muro central se apoyan dos pilares, bien de madera de gran escuadría, bien de granito en bloque sin desbastar, cuya misión es la de soportar la viga central del forjado de cubierta. El estado de conservación es deficiente en algunos casos apreciándose algunos desplomes y grietas en la coronación de los muros.

### c) Forjados

En cubierta están compuestos por viguetas de madera que apoyan en una gran viga central por un extremo y tienen el otro empotrado en el muro exterior. Su diámetro oscila



entre 15 y 25 centímetros, estando separadas unos 50 centímetros. Sobre ellas se colocan directamente tablones. Los forjados de doblados tienen idénticas características, rematándose con una capa de casquijo y torta de yeso. El estado de conservación es mediano, con síntomas de pudrición en las cabezas de los rollizos y ataques de insectos.

#### d) Fachadas

La mayoría de las correspondientes a la parte de vivienda están enfoscadas y bloqueadas, no así las de patios y corrales, en los que queda la piedra vista. Los huecos en planta baja son de dimensiones regulares. En los doblados suele ser generalmente uno y de pequeño tamaño. Los enfoscados han desaparecido en algunos casos. Es un detalle a destacar la existencia de arrimaderos diferenciados, bien por el uso de aplacados de piedra, o por estar pintados en un color distinto al de la fachada.

#### e) Cubiertas

Son a dos aguas las de viviendas y a una las correspondientes a patios y corrales. Se aprecian alabeos y desapariciones parciales, pero también hay bastantes en buen estado

### 5. INFRAESTRUCTURA

#### a) Dotación eléctrica

No posee electricidad, pero existe una línea de alta tensión a menos de 1,5 Km, con suficiente capacidad como para, mediante un transformador, poder dotar al núcleo de corriente eléctrica.

**b) Dotación de abastecimiento de agua potable**

Se encuentran en el núcleo tres pozos con caudal para el abastecimiento de una población de hasta 300 personas. Sería necesaria la instalación de un depósito elevado al que impulsar el agua mediante un grupo motobomba desde los acuíferos y el reparto hasta las viviendas, así como la dotación interior de las mismas

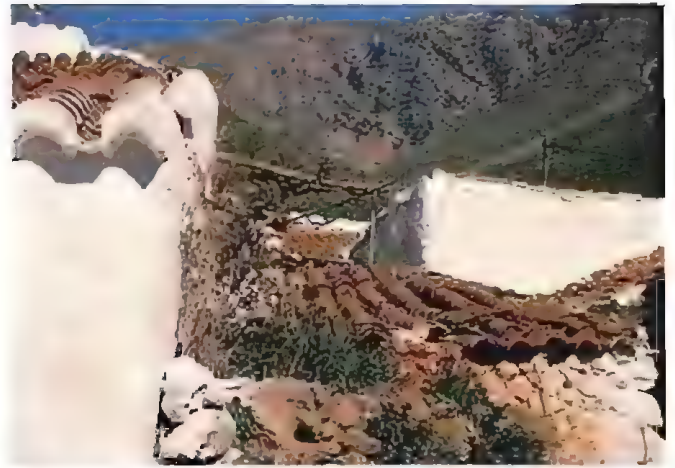
**c) Dotación de saneamiento**

Existen dos posibilidades de solucionar el saneamiento, siendo la primera mediante fosas sépticas individuales o varias colectivas, y la segunda mediante una pequeña estación depuradora que vertiera al cauce del Arroyo de Tamujar, que pasa por el núcleo.









GRANADA

PROVINCIA	Granada
ENTIDAD	Fregente
CATEGORIA	Lugar
MUNICIPIO	Órgiva

### COMUNICACIONES

Distancia a C.M.	20.5 km
Acceso	Ctra. C-333 Carril de tierra en el km 33
Estado	El carril en mal estado

### MEDIO FISICO

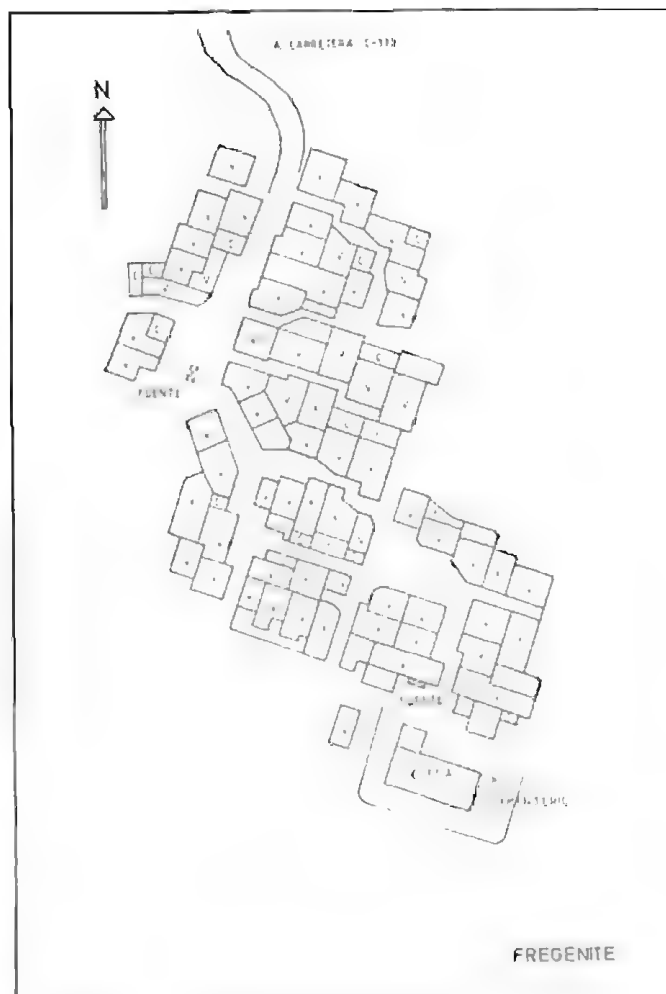
Situación	Al sureste de Órgiva, en el lado derecho de la carretera a Alouñol
Relieve	Ladera sureste de Sierra Contraviesa
Altitud	860 m
Orientación	Sur
Orografía	Barrancos de Pozuelo y Los Cercadillos
Vegetación terreno colindante	Monte bajo, encina, almendra, noguera

### SERVICIOS

Agua: Abastecimiento	Pozo para agua corriente
Saneamiento	Sistema de alcantarillas, barranco
Electricidad	En línea
Teléfono	En línea

### EDIFICACION

Tip. trazado	Edificios enplazados entre 4 calles se guían por el nivel y 2 calles se guían por el
--------------	--





N.º Edificios. Viviendas	25
Públicos	Iglesia y escuela
Anexos: Productivos Otro tipo	Cuadras, hornos
Tip. Arquitectónica	Viviendas de una planta rectangular, zona techada y cubierta plana
Materiales	Piedra de pizarra y conglomerado, madera, caña y tierra labrada
Estado de conservación:	
Buena	7 viviendas
Deficiente	4 viviendas
Mala	3 viviendas
Ruinoso	El resto
Arquitectura religiosa o artística	Iglesia siglo XIV-XV
Estado de conservación	Deficiente
Elementos de interés	(Arquitectónico, Artístico, Paisajístico)
En el núcleo	No tiene
En los alrededores	No tiene
GRADO DE OCUPACION	
Nulo	
Permanente	4 familias (7 personas)
Ocasional	2 familias
FECHAS DE DESPOBLACION	
Momentánea	
Progresiva	Desde mediados de los años 40
Causas de la Despoblación	Escasez de medios de subsistencia, Asomiento
PROPIEDAD ACTUAL	
Particulares	x
Estatal	
Empresas	
Otros	
Cargas	No tiene
Clasificación urbanística	No hay
Proyectos pendientes	No existen
Observaciones	



El lugar de Fregenite está situado a media ladera de un pequeño valle que se forma en la conjunción de las sierras de Lújar y del Junco, dentro de Sierra Contraviesa, a unos 200 metros por debajo de la cota donde transcurre la carretera C-333 de Granada a Albuñol, en las Bajas Apujarras.

El acceso se realiza por un carril de tierra en malas condiciones (especialmente en época de lluvias), que parte del kilómetro 33 de dicha carretera. Se trata de un terreno abrupto por el que discurren varios barrancos afluyentes a la Rambla del Hornillo de Olías. La vegetación en la parte más alta de la ladera es muy escasa, pero conforme se va bajando, aparecen en el valle encinas, higueras y cultivos de almendro y cereal, conseguidos éstos de todas formas con gran dificultad, ya que, si bien la tierra es aceptable, el riego es difícil y el que hay está mal aprovechado. La mayor parte de la tierra es de un único propietario.

La población vivía de estos pocos cultivos y del ganado lanar, que actualmente ha sido todo vendido. La dureza de estos medios de subsistencia fue la causa fundamental de la despoblación, que comenzó lenta pero progresivamente hace unos cuarenta años, hasta el mismo día de hoy en que ha quedado reducida a siete personas, produciéndose el descenso más brusco entre 1960 y 1970.

El grado de abandono, dado el tiempo que llevan muchas casas deshabitadas, es muy grave y el lugar da una sensación de ruina y desolación, más teniendo en cuenta que, por su arquitectura y su emplazamiento, Fregenite fue un bello lugar lleno de tipismo.

En la actualidad, el núcleo dispone de agua corriente, que llega de un pozo a algunas de las casas, y red de saneamiento sólo para tres de las viviendas. El agua de los cuartos de baño tiene distinta procedencia (barranco de finca particular). Tiene así mismo luz eléctrica pero con muy poca potencia. Carece sin em-

bargo de teléfono, encontrándose el más cercano en Alcázar.

La iglesia del lugar data posiblemente del siglo XVI. Después de la guerra civil, en que quedó muy dañada, fue reformada sensiblemente, quitándole la torre y bajando la altura de la nave. Su aspecto exterior es bueno porque se blanquea con frecuencia, pero interiormente presenta bastante deterioro.

## 1. TIPOLOGIA DE CONJUNTO

El núcleo se adopta a la topografía del lugar. Las callejuelas, de escasa anchura, siguen las curvas de nivel del terreno y están atravesadas perpendicularmente por otras con una fuerte pendiente. En la parte más baja del pueblo se halla la iglesia con un pequeño cementerio. Sólo el camino que baja desde la fuente a la iglesia está empedrado, a diferencia del resto que son prácticamente senderos naturales donde aflora la roca natural de la zona.

## 2. TIPOLOGIA DE LA VIVIENDA

Todas las viviendas son de una altura excepto un par de ellas que se encuentran en ruinas. Están compuestas por habitaciones de planta cuadrada sin orden aparente que salvan los distintos desniveles mediante escalones en las puertas. Para acceder al interior es necesario subir uno o dos escalones o bien pasar antes por una terraza que, en algunos casos, se presenta como porche. Todas poseen patios traseros con corrales.

## 3. MATERIALES

Muros de mampostería. Forjados, dinteles y carpintería en madera de rollizo y escuadría.





respectivamente Cañizo y tierra launa en las cubiertas excepto en la iglesia que es de tablones y teja árabe

#### **4. ELEMENTOS CONSTRUCTIVOS: ESTADO DE CONSERVACION**

##### **a) cimentación**

El principal problema lo constituye el nivelar la superficie, usándose para ello terraplenados y desmontes. La estructura descansa sobre el terreno. En algunos casos se observan pequeños corrimientos y asentamientos

##### **b) Estructura**

El espesor de los muros de mampostería ordinaria oscila en las viviendas entre treinta y cincuenta centímetros, en los corrales, entre quince y treinta centímetros. Se usan en algunos edificios contrafuertes que sobresalen más o menos según la capacidad de carga del muro. Están mal conservados, apreciándose numerosos derrumbamientos posiblemente debidos a defectos en el replanteo de la ejecución, junto con el probable arrastre efectuado por los forjados al caer

##### **c) Forjados**

Están constituidos por viguetas de 15 centímetros de diámetro empotradas en los muros. Sobre las mismas se coloca cañizo. Exceptuando el de la iglesia que es inclinado, el resto son todos horizontales. El estado es malo, habiéndose desplomado sobre todo los correspondientes a corrales

#### d) Fachadas

Los paños de fachada presentan un gran movimiento, avanzando y retraqueándose caprichosamente. Los huecos son de reducidas dimensiones. No es frecuente el enfoscado, siendo lo más normal el dejar la piedra vista. Las llagas están muy descarnadas debido a la fuerte acción del medio ambiente.

#### 3) Cubiertas

El material de cubrición es la tierra launa. Las cubiertas son planas con pequeños pretilos en los que se insertan trozos de pizarra blanca que actúan como desagües. En la mayoría ha desaparecido la capa de tierra, parcial o puntualmente.



### 5. INFRAESTRUCTURA

#### a) Dotación eléctrica

En la actualidad se suministra energía eléctrica a 125; no obstante, la Compañía Sevillana de Electricidad tiene prevista la instalación de nuevos transformadores para suministro con tensión de 220/380 voltios, uno de ellos irá en este lugar.

Nivel de electrificación B

El transformador actual dista 2 kilómetros del núcleo.

#### b) Dotación de abastecimiento de agua potable

El suministro de agua potable se efectúa de una fuente natural, que dista unos 160 m del núcleo y tiene un caudal de 5 l/s.

### c) Dotación de saneamiento

No dispone totalmente de él, si bien sería fácil la instalación de red de alcantarillado ya que se encuentra un tramo de mismo recientemente ejecutado.





PROVINCIA	Granada
ENTIDAD	Canales
CATEGORIA	Barriada
MUNICIPIO	Guéjar-Sierra

### COMUNICACIONES

Distancia a C.M.	3.5 Km
Acceso	Ctra. local de Granada a Guéjar-Sierra o ctra. de Sierra Nevada Carril de tierra
Estado	Bueno

### MEDIO FISICO

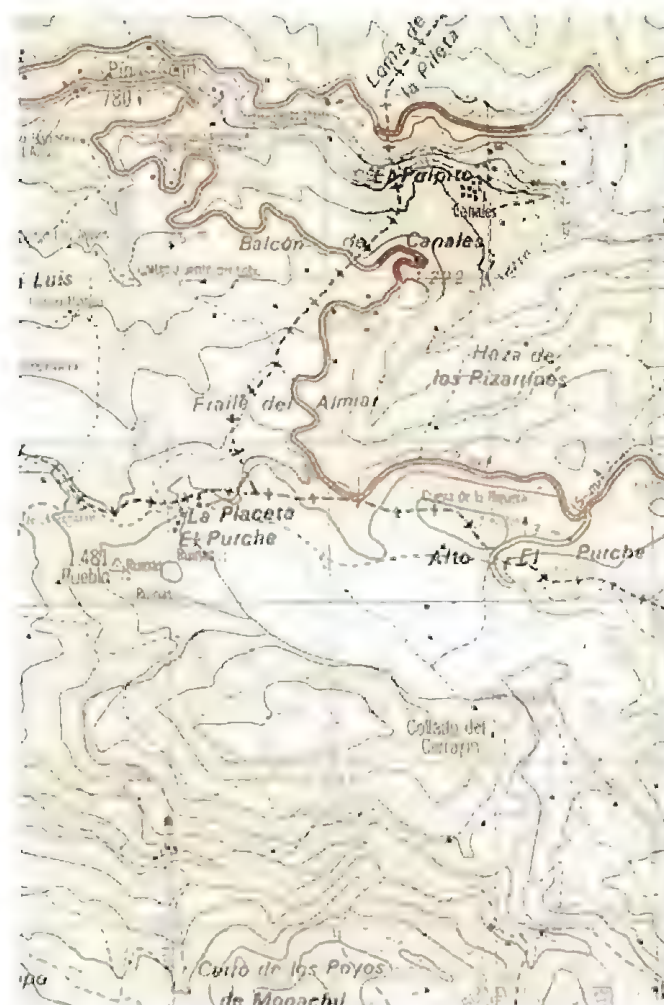
Situación	Orilla izquierda del río Genil, al este de Granada
Relieve	Abrupto Encajonamiento del río
Altitud	920 m
Orientación	Este
Orografía	Río Genil
Vegetación terreno colindante	Matorral bajo y almendro

### SERVICIOS

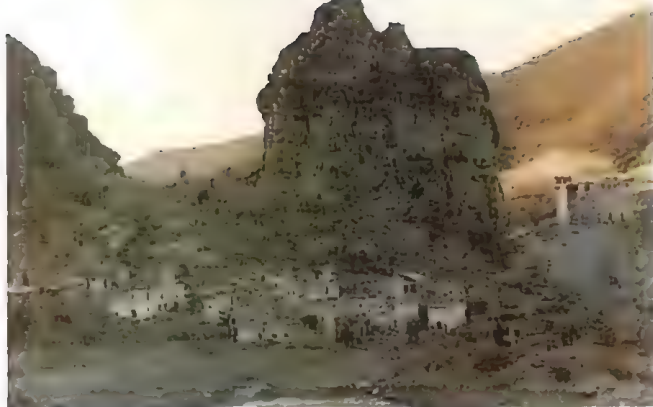
Agua: Abastecimiento	Fuente. No tiene agua corriente
Saneamiento	No tiene
Electricidad	No tiene
Teléfono	No tiene

### EDIFICACION

Tp. trazado	Modular adaptada a las curvas de nivel del terreno
N.º Edificios, Viviendas	56
Públicos	Escuela e iglesia







Anexos: Productivos Otro tipo	3 (granada)
Tip. Arquitectónica	Combinación de una o más plantas rectangulares y cubierta a una o dos aguas
Materiales	Piedra, lapial, madera y tela brava
Estado de conservación:	
Bueno	La escuela
Deficiente	
Malo	
Ruinoso	Todas
Arquitectura religiosa o artística	Iglesia sin interés artístico
Estado de conservación	Ruinosa
Elementos de Interés	Arquitectónico, Artístico, Paisajístico
En el núcleo	No tiene
En los alrededores	No tiene
GRADO DE OCUPACION	
Nulo	X
Permanente	Una persona
Ocasional	
FECHAS DE DESPOBLACION	
Momentánea	,1982
Progresiva	
Causas de la Despoblación	Expropiación para la construcción de Embalse de Canales
PROPIEDAD ACTUAL	
Particulares	
Estatal	Contederación Hidrogrática de Guadalupe
Empresas	
Otros	
Cargas	No tiene
Clasificación urbanística	No urbanizable
Proyectos pendientes	El embalse está en construcción
Observaciones	



El lugar de Canales está situado en la orilla izquierda del Río Genil, al este de Granada entre las poblaciones de Güejar-Sierra y Pinos Genil. Las edificaciones se encuentran al pie de un mogote rocoso de considerable altura en el desfiladero llamado El Púlpito, con cotas de 1.000 y 900 metros para las respectivas márgenes. Allí se está construyendo el Embalse de Canales, razón por la cual el pueblo ha quedado deshabitado.

Tiene dos vías de acceso en condiciones similares aunque una algo más larga que la otra. La primera por la carretera local de Granada a Güejar-Sierra, cogiendo un carril de tierra a la derecha de 0,5 kilómetros aproximadamente. La segunda por la carretera de Sierra Nevada, de la que sale un camino a la izquierda que lleva a la presa en construcción, bajando una fuerte pendiente desde el lugar llamado El Balcón de Canales, donde se divisa el pueblo al fondo y gran parte del valle.

La vegetación circundante es de monte bajo y algunos almendros actualmente secos, aunque antiguamente se daban también productos de huerta a la orilla del río.

Hoy día todo el pueblo está en ruinas. A las casas les fueron levantadas las cubiertas inmediatamente después de ser desalojadas. Por esta razón carece de todo tipo de servicios, agua corriente, saneamiento, luz eléctrica y teléfono. El abastecimiento de agua potable se hacía mediante una fuente situada en la entrada del pueblo, de caudal escaso pero constante, con la propiedad de estar a más temperatura en invierno y más fría en verano.

La población fue incrementando hasta los años cincuenta. Se mantuvo estancada durante la década de los sesenta y parte de la siguiente, sufriendo un descenso al final de ésta última, en 1981 tenía noventa y dos habitantes. La despoblación total se produjo en 1982 y fue momentánea debido a la expropiación por parte de la Confederación Hidrográfica del Guadalquivir. En la actualidad sólo vi-

ve en Canales un pastor en la única vivienda que queda en condiciones habitables

## 1. TIPOLOGIA DE CONJUNTO

El núcleo creció al pie de una ladera bastante pendiente. Las casas se adaptan al terreno y el trazado de las calles es según las curvas de nivel, ofreciendo el conjunto una forma morular. Los accesos principales de las viviendas se encuentran en una acera, mientras que en la de enfrente están los posteriores de las viviendas situadas en el balcón inferior.

## 2. TIPOLOGIA DE LA VIVIENDA

La vivienda es usualmente de dos plantas, la inferior, semiempotrada en el terreno, se compone de una crujía formada por dos habitaciones y una escalera que comunica con la planta alta. Esta tiene dos crujías, una a nivel de la calle posterior, utilizada como soberao o gallinero, y otra sobre la crujía inferior que consta de dos o tres habitaciones alineadas.

## 3. MATERIALES

Muros de mampostería y/o tapial. Ladrillo cerámico en jambas de puertas y ventanas, solados, peldaños de escaleras y divisiones interiores. Madera de escuadría o rollizo en forjados y carpintería. Teja árabe en cubiertas.

## 4. ELEMENTOS CONSTRUCTIVOS: ESTADO DE CONSERVACION

### a) Cimentación

Directamente sobre la capa rocosa que aflora en la superficie. No se detectan desper-

fectos achacables al mal estado en la cimentación.

### b) Estructura

Muros de mampostería ordinaria de 30 a 50 centímetros de espesor. En algunos casos se han construido con tapial, aumentándose su espesor hasta 70 centímetros. Se encuentran muy deteriorados por haber perdido las cubiertas, pero no por su construcción.

### c) Forjados

En cubierta y entre plantas estaban formados por viguetas de madera en rollizos de 15 a 20 centímetros de diámetro y tablones sobre ellas. Están en malas condiciones o han desaparecido totalmente.

### d) Fachadas

Enfoscadas y blanqueadas o pintadas de distintos colores claros, con numerosos huecos e incluso algunas con balcones en la primera planta. Han adquirido el mal aspecto propio de las casas abandonadas y fuertemente atacadas por el medio ambiente.

### e) Cubiertas

Generalmente a dos aguas y de teja árabe. Han desaparecido en su totalidad al ser expresamente destruidos para acelerar la despoblación del núcleo.

PROVINCIA	Granada
ENTIDAD	Los Balcones
CATEGORIA	Barrio
MUNICIPIO	Gor - Guadix

#### COMUNICACIONES

Distancia a C.M.	8.2 Km
Acceso	Ctra. local desde la N-342 a Cuevas del Campo. Carril de tierra desde Baúl
Estado	El carril deficiente

#### MEDIO FISICO

Situación	al norte de Gor y nordeste de la N-342
Relieve	Ladera de un barranco profundo
Altitud	1.100 m
Orientación	Un lado al este y el otro al oeste
Orografía	Rambla del Baúl
Vegetación terreno Colindante	Matorral bajo. En el llano: cereales, almendros, olivares

#### SERVICIOS

Agua: Abastecimiento	Pozos. Agua corriente en algunas viviendas
Saneamiento	No tiene
Electricidad	Sí tiene
Teléfono	No tiene

#### EDIFICACIÓN

Tip. trazado	No existe
N.º Edificios. Viviendas	150 aproximadamente
Públicos	Una iglesia

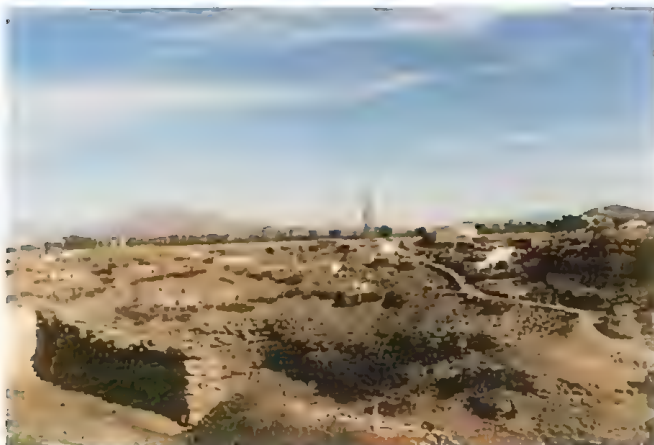






Anexos: Productivos Otro tipo		Corrales
Tip. Arquitectónica	Viviendas excavadas en la roca de una sola planta y con corrales y chimenea exteriores	
Materiales	Conglomerado de piedra, madera, caña y tierra	
Estado de conservación:		
Bueno	12 casas más las cuevas	
Deficiente	7 casas	
Malo	2 casas	
Ruinoso	5 casas	
Arquitectura religiosa o artística	Iglesia de estilo popular sin interés artístico	
Estado de conservación		Bueno
Elementos de Interés		(Arquitectónico, Artístico, Paisajístico)
En el núcleo	Interesante arquitectura popular y ubicación de las cuevas	
En los alrededores		
GRADO DE OCUPACION		
Nulo		
Permanente	8 familias entre las dos partes	
Ocasional	4 familias	
FECHAS DE DESPOBLACION		
Momentánea		
Progresiva	Desde principio de la década de los años sesenta	
Causas de la Despoblación		Escasez de medios de vida Necesidad de trasladarse lejos a trabajar
PROPIEDAD ACTUAL		
Particulares	x	
Estatal		
Empresas		
Otras		
Cargas	No tiene	
Clasificación urbanística	No existe	
Proyectos pendientes	No existen	
Observaciones		





Los Balcones es un pueblo constituido en su mayoría por viviendas excavadas en la roca (conglomerado), es decir cuevas, lo cual es un fenómeno frecuente en esta zona de la provincia de Granada

Estas se disponen a ambos lados del barranco que forma la Rambla del Baúl, a unos 100 metros de altura sobre el lecho de la misma. Al borde de dicho barranco y ya en terreno totalmente llano existen también edificios exentos más recientes. Sendas márgenes están comunicadas por un carril de tierra en pésimas condiciones que, bajando por la ladera, cruza la rambla para subir al otro lado.

El acceso, sin embargo, se puede realizar a ambos barrios por caminos distintos. Al lado oeste o margen derecha, a través de un carril de tierra en buen estado a partir del kilómetro 200 de la carretera N-342. Y a la margen izquierda por otro camino de tierra que parte de El Baúl, comunicando éste con la citada N-342 por una carretera local asfaltada que parte del kilómetro 195. Este segundo acceso es mejor y más corto.

La vegetación en las laderas del barranco es casi nula, simplemente de matorral bajo poco denso. Sin embargo los llanos de la meseta partida por la rambla, están cultivados con cereales y existen también algunos pinos, almendros y olivares.

El núcleo dispone actualmente y desde hace poco tiempo, de agua corriente y electricidad, aunque sólo para las viviendas superiores, es decir, para las que no son cuevas. Carece no obstante de instalaciones de saneamiento, excepto en algunas viviendas de la parte oeste, y de teléfono. El abastecimiento de agua se hace por medio de pozos y manantiales cercanos.

La población de la margen derecha está empadronada en Guadix y la de la izquierda lo estaba en Gor. Las dos fueron disminuyendo aproximadamente en la misma proporción hasta principios de la década de los setenta.

Fue entonces, hace catorce o quince años, cuando el descenso fue más notorio, hasta quedar prácticamente despoblada la parte de Gor, donde habitan sólo siete personas en tres viviendas, y algo menos la de Guadix, donde hay actualmente cinco vecinos (veintiséis habitantes en 1981). La despoblación se produjo principalmente por escasez de medios de vida. Los habitantes debían trasladarse a considerables distancias para trabajar en faenas agrícolas.

Hoy día las personas que habitan en la parte de Gor están jubiladas en su mayoría. Las del otro lado, o están en las mismas circunstancias, o viven allí trabajando tierras de su propiedad. Algunas viviendas están conservadas por habitarse ocasionalmente como segunda residencia, generalmente por motivos vinculados con la agricultura.

Los Balcones forma un curioso conjunto, cuya arquitectura popular, de la que son parte importante las terrazas y las chimeneas, se integran plenamente en el paisaje, especialmente en la margen izquierda y si exceptuamos algunos edificios recientes del lado opuesto. Esto se debe principalmente a que las construcciones están hechas con la misma piedra de canchameado que constituye los bordes del barranco.



## 1. TIPOLOGIA DE CONJUNTO

El pueblo se encuentra dividido en dos partes por un barranco de gran profundidad y considerable anchura.

Justo al borde del barranco y escalonadas hasta en cuatro niveles, se encuentran las viviendas excavadas en las paredes rocosas. Delante de las casas-cuevas existen pequeñas terrazas conseguidas esculpiendo y rellenando el terreno delantero con la piedra procedente de la excavación, agrupando posteriormente las de mayor tamaño para formar ba-



randillos o construcciones anexas. En otras ocasiones, el techo de la cueva inferior es usado como terraza por la que se encuentra en el nivel superior.

El núcleo está coronada por edificios semiempotrados o totalmente exentos, estos últimos esencialmente en la parte oeste o margen derecha del barranco. Los accesos entre los distintos niveles son poco practicables

## 2. TIPOLOGIA DE LA VIVIENDA

La distribución interior y la forma de las distintas cuevas se presenta sin variantes de interés. La vivienda está compuesta por una sala rectangular a la que se accede directamente desde el exterior. En ella se encuentra la chimenea excavada en la roca y un pequeño habitáculo de unos 60 centímetros de ancho por aproximadamente 1 metro de alto, que comunica con un segundo recinto de menor dimensión. En bastantes casos aparece una construcción exterior anexo que se utiliza como corral

Las edificaciones de los bordes superiores no tiene tipología definida pero poseen la característica común de tener dos plantas, la inferior semiempotrada en el terreno, y utilizando el mismo para esculpir la escalera de acceso a la planta alta

Un detalle arquitectónico importante son las chimeneas, consruídas en piedra y de forma troncocónica. Surgen del terreno integrándose en el paisaje.

## 3. MATERIALES

En este caso existe poca variedad, siendo la piedra el de máxima utilización. Le sigue la madera en los forjados junto con el cañizo, y la tierra launa o teja árabe para las cubiertas

#### 4. ELEMENTOS CONSTRUCTIVOS: ESTADO DE CONSERVACION

##### a) Cimentación

Sólo se puede comentar que no existe por ser totalmente innecesaria, dado el tipo de construcción

##### b) Estructura

La estructura es la misma roca en sí. Los muros son de importante grosor, oscilando entre 1.50 y 2 metros, y siendo más anchos los destinados a separación entre cuevas

Los muros de las construcciones superiores poseen espesores entre los 40 y 70 centímetros. El estado de ambas estructuras es bueno aunque, lógicamente, la segunda se ha comportado peor que la primera

##### c) Forjados

La gran mayoría son planos y están contruidos con viguetas de madera de 15 a 20 cen-

tímetros de diámetro empotradas en el terreno o en los muros. Sobre las mismas se dispone cañizo o tierra launa. El estado es bastante deficiente en casi todos los casos debido a la falta de mantenimiento y baja calidad de los materiales

##### d) Fachadas

Nos encontramos ante la impresión de estar contemplando una única fachada formada por la reunión de las fachadas individuales. Los huecos son de pequeñas dimensiones, reduciéndose las ventanas a agujeros de forma irregular de apenas 20 x 20 centímetros. Se usa la cal para blanquear la piedra directamente. El estado es bueno

##### e) Cubiertas

Existen dos tipos: la de una o dos aguas de teja árabe, para las edificaciones superiores, y la plana en forma de terraza cubierta con tierra launa. En ambos casos el estado es deficiente, debido principalmente al elemento de sustentación



PROVINCIA	Granada
ENTIDAD	Lagos
CATEGORÍA	Lugar
MUNICIPIO	Vélez de Benaudalla

#### COMUNICACIONES

Distancia a C.M.	17 km
Acceso	Ctra. N.º 323 de Granada a Motril. Carretera de tierra de 10 km
Estado	El camino deficiente

#### MEDIO FÍSICO

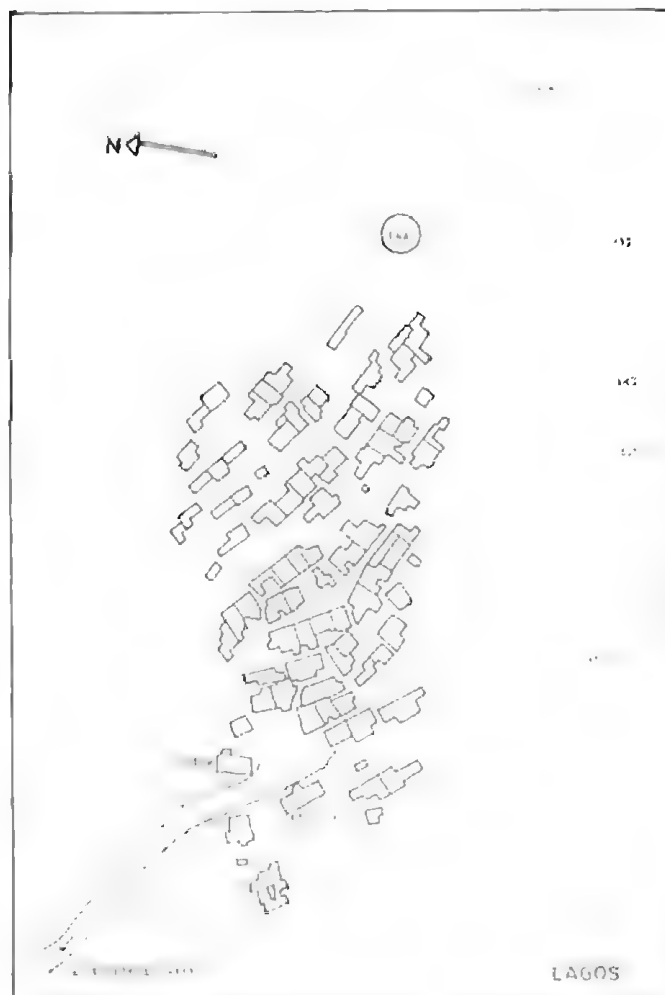
Situación	A 10 km de Vélez y a 10 km de la carretera nacional
Relieve	Terreno de loma de
Altitud	1.100 m
Orientación	Nordeste
Orografía	No existe
Vegetación terreno colindante	Monte de la Cruz y monte de la Cruz

#### SERVICIOS

Agua: Abastecimiento	Fuente
Saneamiento	No existe
Electricidad	No existe
Teléfono	No existe

#### EDIFICACION

Tip. trazado	Irregular
N.º Edificios. Viviendas	10
Públicos	0
Anexos: Productivos Otro tipo	0







Tip. Arquitectónica	Casas de una planta rectangular, dos pisos y cubierta a dos aguas
Materiales	Piedra caliza, madera, caliza y teja goble
Estado de conservación:	
Bueno	30 viviendas
Deficiente	29 viviendas
Malo	8 viviendas
Ruinosa	7 viviendas
Arquitectura religiosa o artística	Iglesia de tipo popular
Estado de conservación	Buena
Elementos de Interés	(Arquitectónico, Artístico, Paisajístico)
En el núcleo	Hornos
En los alrededores	Amplia vista de la costa
GRADO DE OCUPACION	
Nulo	
Permanente	7 familias
Ocasional	35 familias
FECHAS DE DESPOBLACION	
Momentánea	
Progresiva	A partir de la década de los 60
Causas de la Despoblación	Escasez de medios de vida, Falta de servicios
PROPIEDAD ACTUAL	
Particulares	X
Estatal	
Empresas	
Otros	
Cargas	No tiene
Clasificación urbanística	Suelo urbanizable
Proyectos pendientes	No existen
Observaciones	



El pueblo de Lagos se encuentra situado en la ladera sur de la Sierra de Lújar, en un punto donde la topografía se hace menos pendiente, entre los 800 y 600 metros. Desde su emplazamiento se domina un gran panorama cuyo horizonte acaba en el mar, que se encuentra a unos 11 kilómetros en línea recta.

El acceso se realiza por pista de tierra en condiciones bastante deficientes para turistas, además de tener una longitud de 10 kilómetros. El desvío parte de la carretera N-323, entre Vélez de Benaudalla y Motril, en el kilómetro 496. Va serpenteando por la montaña dividiéndose a la largo del mismo bonitos paisajes de la Hoya de Motril. Este es uno de los grandes alicientes de su ubicación, el ser zona de montaña a tan escasa distancia del mar.

La vegetación del entorno es pobre, principalmente de monte bajo, junto con algunos almendros, higueras y carrascas, pero con gran variedad de plantas aromáticas de carácter subtropical. A espaldas del núcleo urbano se extiende una ladera de muy poca pendiente totalmente salpicada de roca caliza formando lapiaz.

El análisis de la población indica una pérdida continuada de habitantes a partir de 1960, hasta llegar a los veintiocho habitantes de 1981, aunque el descenso mayor se ha producido durante los últimos ocho a diez años. Las causas fundamentales han sido dos. En primer lugar, la escasez de medios de vida en un terreno duro de difícil agricultura. A ello contribuyó el cierre de las minas de plomo situadas a poca distancia y en las cuales trabajaban muchos de los habitantes de Lagos.

Hoy día solo habitan de forma permanente siete familias, que viven de la escasa agricultura y ganadería o de su jubilación. Pero otros treinta y cinco vecinos tienen vivienda de segunda residencia. El resto de las casas están deshabitadas.

En cuanto a la infraestructura del núcleo,

éste carece de agua corriente, red de saneamiento y teléfono, aunque posee suministro de energía eléctrica. Una fuente situada en la plaza abastece al pueblo de agua potable que procede probablemente de manantial subterráneo con caudal abundante.

Por lo que se refiere al equipamiento comunitario, hay que señalar la total ausencia de equipamiento cultural, asistencial, etc. Existe, sin embargo, una iglesia de estilo popular, reparada en su cubierta con placas de uralita. Recientemente se han llevado a cabo las normas subsidiarias y la delimitación de suelo urbano de Lagos.

Debido a su situación cercana a la costa mediterránea, la belleza del paisaje y la conservación de los edificios, es posible pensar en una futura rehabilitación de este pueblo.

## 1. TIPOLOGIA DE CONJUNTO

El trazado de Lagos está claramente influido por la topografía del lugar. Las viviendas se agrupan en hileras que siguen las curvas de nivel del terreno. No existen calles entendidas como tales, sino una serie de espacios irregulares que se comunican entre sí de una forma abierta por la parte exterior del núcleo, o bien a través de pasos estrechos y quebrados existentes entre distintas alineaciones.

En la parte inferior del núcleo hay una pequeña plaza de reciente creación en la que se encuentra la iglesia y el edificio de la escuela. Los pasos próximos a esta zona están engravillados, mientras que los restantes no tienen tratamiento de ningún tipo.

## 2. TIPOLOGIA DE LA VIVIENDA

Presentan las viviendas de Lagos una tipología singular consistente en un porche central,

elevado sobre el nivel del terreno, que se adentra en la fachada de la vivienda. A un lado del mismo se halla el corral para el ganado y, al fondo, una habitación de planta rectangular con un horno de forma semiesférico y dos puertas que abren a dormitorios, quedando uno de ellos tras el corral y enrasado con el salón, y el otro delante del mismo enrasado con la fachada

### 3. MATERIALES

Muros de mampostería ordinaria. En las nuevas construcciones se está sustituyendo la piedra por bloques de hormigón o ladrillos cerámicos. Madera en rollizo y escuadría en forjados y carpintería. Aparecen elementos de carpintería metálica tales como puertas de chapa y rejas en algún caso. Cubiertas con cañizos y teja árabe

### 4. ELEMENTOS CONSTRUCTIVOS: ESTADO DE CONSERVACION

#### a) Cimentación

No suele dotarse de cimentación a las viviendas. A cambio se construyen sobre una plataforma de piedra desde la que arrancan los muros. No existen daños producidos por el estado de la cimentación

#### b) Estructura

Está constituida por muros de mampostería ordinaria de diferentes grosores, cuyo estado de conservación es muy bueno, salvo algunas excepciones en varios edificios en los que se ha llegado a la ruina total

#### c) Forjados

Construidos con viguetas de madera de 12 a 20 centímetros de diámetro y cañizo. La mayoría se encuentran en buen estado. En algunas viviendas están siendo sustituidas por viguetas de hormigón armado y bovedillas cerámicas.

#### d) Fachadas

Forman bonitos juegos de volúmenes al adelantarse y retranquearse alternativamente. Los huecos son de medianas dimensiones. La mayoría están enfoscadas y blanqueadas, aunque quedan algunas con la piedra vista. En general, el estado es bueno debido al proceso de rehabilitación que se ha dado en los últimos años

#### e) Cubiertas

Generalmente son a dos aguas y de teja árabe. Se encuentran en buen estado, con un intento de recuperación de la teja original una vez reforzado el forjado













HUELVA





<b>N. Edificios. Viviendas</b>	17
<b>Públicos</b>	0 (antes escuela y centro social)
<b>Anexos: Productivos Otro tipo</b>	Lavadero mineral
<b>Tipo Arquitectónica</b>	Viviendas unifamiliares basadas de una planta rectangular y pareadas de dos plantas
<b>Materiales</b>	Ladrillo, lapia, mampostería y teja árabe
<b>Estado de conservación:</b>	
<b>Buena</b>	2 viviendas
<b>Deficiente</b>	
<b>Mala</b>	Edificio de dirección
<b>Ruinoso</b>	El resto
<b>Arquitectura religiosa o artística</b>	No tiene
<b>Estado de conservación</b>	
<b>Elementos de Interés</b>	(Arquitectónico, Artístico, Paisajístico)
<b>En el núcleo</b>	No tiene
<b>En los alrededores</b>	No tiene
<b>GRADO DE OCUPACION</b>	
<b>Nulo</b>	X
<b>Permanente</b>	
<b>Ocasional</b>	
<b>FECHAS DE DESPOBLACION</b>	
<b>Momentánea</b>	1971
<b>Progresiva</b>	
<b>Causa de la Despoblación</b>	Cierre de la mina
<b>PROPIEDAD ACTUAL</b>	
<b>Particulares</b>	X
<b>Estatal</b>	
<b>Empresas</b>	
<b>Otros</b>	
<b>Cargas</b>	No tiene
<b>Clasificación urbanística</b>	No urbanizable
<b>Proyectos pendientes</b>	No existen
<b>Observaciones</b>	





El caserío de San Miguel se encuentra a orillas del Barranco de Escalada o Rivera de Escalada, al sur de Almonaster. Muy metido en la sierra, está separado 7,5 kilómetros de la carretera N-435 por un camino de difícil acceso rodado a no ser que se utilice un vehículo todo terreno. Desde el desvío hasta la cabeza municipal hay 24 kilómetros de carretera asfaltada pero estrecha, en la que se están haciendo obras de mejora y ensanchamiento.

El núcleo se formó en un lugar de antigua tradición minera donde en el año 1564 se extraía oro y cuya explotación moderna data de 1851, al comenzarse a trabajar la mina de manganeso, y se despobló con el cierre de la misma. Hoy día lleva catorce años abandonado y se encuentra en muy mal estado de conservación.

San Miguel se asienta en una rinconada natural que se abre hacia el lecho del barranco, el cual forma una llanura en la que se amontonan los desechos de la mina. A partir de allí el terreno colindante va elevándose en ambos márgenes hasta unos 400 metros, para volver a descender hacia la carretera. Toda la zona está repoblada de eucaliptos. A unos 9 kilómetros hacia el norte está el pequeño embalse de San Miguel, con 1.400.000 metros cúbicos de agua que descendía por un canal a la mina.

Carece de iglesia o cualquier otro edificio de interés artístico y tampoco existe ninguno en los alrededores. Tenía, sin embargo, una escuela cuyo edificio está totalmente en ruinas.

En la actualidad lo poco que queda en pie es de propiedad particular, aunque ninguna de las dependencias parece estar utilizada. Asimismo, la instalación eléctrica que hubo en su tiempo ha quedado totalmente desmontada y en desuso.

El lugar estuvo custodiado durante años por un guarda que vive en Zalamea la Real y dispone de toda información referente a San Miguel.



## 1. TIPOLOGIA DE CONJUNTO

Los edificios se encuentran distribuidos en torno a una explanada central dominada por la vivienda de dirección, que destaca sobre las demás, tanto por su situación elevada como por su tamaño y tipología, y flanqueada por un bloque alargado, en dúplex, utilizado como residencia de los trabajadores. El resto de las viviendas están diseminadas a su alrededor, así como las instalaciones propias de una explotación minera (almacenes, lavaderos, talleres, etc.)

## 2. TIPOLOGIA DE LA VIVIENDA

El edificio destinado a vivienda de dirección es unifamiliar de grandes dimensiones y se encuentra exento sobre una terraza con jardines y altas palmeras, a la que se accede por una escalera central. Tiene una sola planta rectangular, dos crujías y cubierta a dos aguas. Adosado a él, un pequeño edificio está destinado a almacén.

El bloque alargado está formado por ocho viviendas unifamiliares de dos alturas, adosadas en hilera con una crujía paralela a la fachada y cubierta a dos aguas.

El resto son viviendas aisladas, unifamiliares, de una altura, planta rectangular, una crujía y cubierta a una o dos aguas.

Los edificios industriales están todos en ruinas y no se aprecia bien su tipología.

## 3. MATERIALES

Mampostería trabajada a una cara en todas las viviendas. Tablas de madera en los forjados de unos 15 x 15 centímetros. Teja árabe en las cubiertas. Todos los edificios están guarnecidos con mortero de yeso y el principal pintado en tonos ocres.

## 4. ELEMENTOS CONSTRUCTIVOS: ESTADO DE CONSERVACION

### a) Climenfacción

Presumiblemente la edificación está directamente apoyada sobre el terreno rocoso de las márgenes del río. Su estado es bueno.

### b) Estructura

Muros de carga de mampostería, en buen estado excepto dos viviendas en que se encuentra caída parcial o totalmente, y en la mayoría de las edificaciones de tipo industrial.

### c) Forjados

Viguería formada por tablones de madera y otras tablas cruzadas sobre ellos. Existe rotura de muchas de las vigas que ha originado hundimientos parciales en algunas viviendas y totales en los anexos de la parte superior.

### d) Fachadas

Todas las viviendas están guarnecidas con mortero de yeso, apareciendo pintadas algunas partes de la vivienda principal y del edificio destinado a comedor comunitario. El estado es irregular, hay edificios bien conservados y otros muy atacados por la humedad y el abandono, observándose manchas y eflorescencias.

### e) Cubiertas

En general a dos aguas, con tejas árabes colocadas directamente sobre los tablones. La mayoría en mal estado debido a los forjados.





PROVINCIA	Huelva
ENTIDAD	La Joya (Soloviejo)
CATEGORIA	Caserío
MUNICIPIO	Almonaster la Real

#### COMUNICACIONES

Distancia a C.M.	19 Km
Acceso	Ctra. N-435 Desvío en el km. 97
Estado	Bueno. 1.5 km de carril de tierra

#### MEDIO FISICO

Situación	Al lado este de la carretera entre éste y el río Odiel
Relieve	Suaves lomas de cima casi lina
Altitud	300 m
Orientación	Sur
Orografía	Barranco del Hocino
Vegetación terreno colindante	Eucalipto

#### SERVICIOS

Agua: Abastecimiento	Manantial del Poico Agua corriente
Saneamiento	Si tiene
Electricidad	Si tiene
Teléfono	Actualmente no tiene

#### EDIFICACION

Tipo trazado	No tiene
N.º Edificios. Viviendas	22
Públicas	Escuela y centro social
Anexas: Productivas	4 naves pajaras
Otro tipo	Instalaciones mineras





<b>Tipo Arquitectónico</b>	Vivienda unifamiliar, vivienda adosada en línea, planta rectangular cubierta a dos aguas
<b>Materiales</b>	ladrillo, mampara, teja barro
<b>Estado de conservación:</b>	
Bueno	4 viviendas
Deficiente	2 viviendas
Malo	El resto de edificios
Ruinosa	
<b>Arquitectura religiosa o artística</b>	No tiene
<b>Estado de conservación</b>	
<b>Elementos de Interés</b>	Arquitectónico, Artístico, Paisajístico
En el núcleo	No tiene
En los alrededores	No tiene
<b>GRADO DE OCUPACIÓN</b>	
Nulo	
Permanente	1 familia
Ocasional	2 familias
<b>FECHAS DE DESPOBLACIÓN</b>	
Momentánea	X
Progresiva	
<b>Causas de la Despoblación</b>	Cierre de la mina
<b>PROPIEDAD ACTUAL</b>	
Particulares	X
Estatat	
Empresas	
Otros	
<b>Cargas</b>	No tiene
<b>Clasificación urbanística</b>	No urbanizable
<b>Proyectos pendientes</b>	No existen
<b>Observaciones</b>	





La Joya o Soloviejo es un poblado que albergaba a los trabajadores de la mina de manganeso existente sobre una meseta situada a nivel superior y a escasa distancia de las edificaciones del mismo. Se encuentra al sureste de Almonaster, al lado este de la carretera N-435 entre Jabugo y Zalamea la Real. El carril de acceso, de 1,5 kilómetros aproximadamente, sale del kilómetro 97, justo enfrente del que lleva a Minas de San Miguel.

En todo el entorno la especie vegetal predominante es el eucalipto de repoblación con el que se mezcla también la encina en menor proporción y monte alto especialmente hacia el noreste. Desde uno de los extremos del núcleo se divisa hacia el este el valle del río Odiel, en el que desemboca el barranco del Hocino, a cuyas márgenes se sitúan los edificios.

El lugar dispone de agua corriente, saneamiento y luz eléctrica. Se abastece a partir del manantial del Poleo y del pequeño embalse de la mina, mediante un depósito situado más o menos en el centro del núcleo. Había línea telefónica que actualmente está cortada.

Hasta el año 1970, la población pasaba de los doscientos habitantes. Tras el cierre de la mina, hacia mediados de los setenta, el lugar se despobló totalmente pasando a ser propiedad de don Francisco Pérez Vázquez, quien ha instalado una granja de pollos utilizando gran parte de los edificios destinados a viviendas como gallineros y almacenes para pienso. Aparte de los que eran viviendas, unas veintiséis aproximadamente, existen edificios que fueron destinados a oficinas, talleres, almacenes, garajes y otros auxiliares de las instalaciones mineras, además de un centro social, el «Hogar del Productor», una tienda, etc., gran parte de los cuales presentan un mal estado de conservación. Hubo asimismo una escuela adosada a la vivienda que actualmente ocupa la única familia que habita de forma permanente en Soloviejo, encargada del cuidado de la granja.





## 1. TIPOLOGIA DE CONJUNTO

El conjunto está dividido en dos partes separadas por un pequeño barranco. La primera se compone de dos bloques o barracones alargados de viviendas adosadas y un edificio aislado en el que se encuentran la escuela y una vivienda. Se sitúan en una amplia explanada en la que entra el camino de acceso.

En la segunda y en terreno algo más elevado se sitúan otra serie de viviendas exentas pero alineadas, varios barracones y edificios auxiliares y otro edificio de carácter público destinado a «Hogar del Productor».

A unos 200 metros y sobre una colina se encuentran las instalaciones de la mina.

## 2. TIPOLOGIA DE LA VIVIENDA

El tipo de edificación predominante son las viviendas unifamiliares adosadas, de una altura, una crujía y cubierta a dos aguas. En la actualidad estos bloques se utilizan como gallineros y almacenes para el pienso, habiendo sido eliminados los tabiques interiores. El otro tipo de viviendas es igualmente de una planta rectangular y cubierta a dos aguas, pero de tamaño sensiblemente mayor y con jardín aterrazado en su parte delantera. Se encuentran aisladas o agrupadas dos a dos. Del mismo estilo es la vivienda adosada a la escuela que correspondería en otro tiempo a la del maestro. Aquella posee menor altura que el resto y grandes ventanales de 1 x 2 metros aproximadamente.

## 3. MATERIALES

Los muros de las viviendas adosadas están hechos de adobe con un espesor de unos 30 centímetros. El resto son de ladrillo hueco sen-

cillo colocado a panderete formando los tabiques y ladrillo hueco doble colocado a sardinel formando el cerramiento. La cubierta es siempre de teja árabe.

#### **4. ELEMENTOS CONSTRUCTIVOS: ESTADO DE CONSERVACION**

##### **a) Cimentación**

Ha sido realizada sobre el terreno directamente en las naves de viviendas adosadas, y con zanjas de hormigón en masa en el resto de los edificios que componen el poblado. El estado es bueno en ambos casos.

##### **b) Estructura**

Muros de carga de adobe en las naves y de ladrillo en el resto, estos últimos de menor grosor. Son de escasa altura y se mantienen en su mayoría en buen estado.

##### **c) Forjados**

Formados por viguetas de hormigón en masa prefabricadas y por bovedillas de bloques aligerantes. Buen estado general.

##### **d) Fachadas**

Están enfoscados todos los edificios y además pintadas las viviendas aisladas y los edificios singulares. Se aprecian manchas y eflorescencias, consecuencia de la humedad en la mayoría de los edificios, así como desconchados o pérdidas parciales del enfoscado.

##### **e) Cubiertas**

La teja árabe se ha sustituido en algún edificio de tipo auxiliar por placas de fibrocemento. En todos los casos son a dos aguas, siendo buena la conservación de gran parte de los edificios y deficiente o mala en un 20 % de ellos, donde se han producido alabeos y desprendimientos de tejas.



PROVINCIA	Huelva
ENTIDAD	El Quejigo
CATEGORIA	Aldea
MUNICIPIO	Jabugo

#### COMUNICACIONES

Distancia a C.M.	4 Km
Acceso	Ctra. N-435. Carril de tierra de 400 m en el Km 94
Estado	Buena

#### MEDIO FISICO

Situación	Al sur de Jabugo y al oeste de la carretera N-435
Relleve	Montañoso
Altitud	620 m
Orientación	Suroeste
Orografía	Barranco La Vega
Vegetación terreno colindante	Encina, castaño y algunas huertas

#### SERVICIOS

Agua: Abastecimiento	Manantial y pozos
Saneamiento	Septic tank
Electricidad	En línea
Teléfono	En línea

#### EDIFICACION

Tip. trazado	Irregular, no adosados, al terreno
N.º Edificios. Viviendas	6
Públicos	0
Anexos:	
Productivos	Varios corrales
Otro tipo	Varios almacenes



EL QUEJIGO





<b>Tip. Arquitectónica</b>	Residencia de vivienda Unifamiliar de 3ra planta rectangular. Ocas con balcon unifamiliar
<b>Materiales</b>	Mampostera, ladrillo, teja y los otros
<b>Estado de conservación:</b>	
Buena	Siempre
Deficiente	Siempre
Malo	
Ruinoso	Siempre
<b>Arquitectura religiosa o artística</b>	
<b>Estado de conservación</b>	
<b>Elementos de Interés</b>	(Arquitectónica, Artística, Etnológica)
En el núcleo	No tiene
En los alrededores	No tiene
<b>GRADO DE OCUPACION</b>	
Nulo	
Permanente	Siempre
Ocasional	Siempre
<b>FECHAS DE DESPOBLACION</b>	
Momentánea	Por el estado de la A
Progresiva	
<b>Causas de la Despoblación</b>	Falta de trabajo de los
<b>PROPIEDAD ACTUAL</b>	
Particulares	
Estatal	
Empresas	
Otros	
Cargas	
<b>Clasificación urbanística</b>	Residencial
<b>Proyectos pendientes</b>	No tiene
<b>Observaciones</b>	



El Quejigo es una bonita aldea situada en una hondonada que forma el terreno al pie de Sierra Siliadilla, entre los 680 metros de ésta y los 800 de la Loma del Carrascal, al sureste y al otro lado de la carretera.

Se accede a ella por un desvío de tierra, de unos 400 metros de largo, que parte de la carretera N-435 en el kilómetro 94, a la derecha al sur de Jabugo. El piso de éste se encuentra en condiciones aceptables aunque con baches y pronunciada pendiente.

El agua del Barranco de la Vega, próximo a

la aldea, se utiliza para regar. El agua corriente llega a algunas casas en las que se ha instalado un depósito en el tejado, a partir de un pozo y por medio de bomba. Para beber se coge la de la fuente que se encuentra en la parte final y más baja del pueblo. No existen, sin embargo, instalaciones de saneamiento ni teléfono. Hay luz eléctrica pero sin transformador, lo que produce una caída de tensión.

El núcleo forma un bonito conjunto, con algunas casas típicas que se suceden a lo largo de una calle inclinada que baja hasta la

fuelle. En él viven de forma permanente diecisiete personas. Tres familias más pasan allí parte del año y otras ocho acuden solamente en fines de semana o época de vacaciones. Sólo hay cuatro casas totalmente abandonadas, dos de las cuales están en ruinas.

La población vivía de la huerta, los castaños y algunos cerdos. Fue descendiendo desde los años cincuenta hasta 1981, apreciándose el descenso más importante entre 1960 y 1970. El incremento experimentado de manera ocasional se debe a los últimos cinco o seis años.

## 1. TIPOLOGIA DE CONJUNTO

Sin responder a un esquema claro en su concepción. El Quejigo queda delimitado en sus bordes por alineaciones más o menos regulares de edificios de distinta tipología que, adaptándose a la topografía del lugar, encierran otras agrupaciones de edificios aislados en forma irregular. Prácticamente podemos decir que no existe la calle como tal, sino una serie de espacios más o menos irregulares e inarticulados, a los que dan frente viviendas, corrales o almacenes indistintamente.

## 2. TIPOLOGIA DE LA VIVIENDA

No existe una tipología definida en el conjunto, hay variedad en cuanto a dimensión, tipo de agrupación, disposición de los elementos de interés, etc. En cuanto al número de plantas nos encontramos viviendas de planta única, de planta baja y soberao y, como curiosidad, señalaremos un conjunto de viviendas adosadas en hilera a lo largo de una calle de fuerte pendiente, que constan de planta baja, soberao y semisótano. Este se ha obtenido aprovechando la pendiente de la calle que tiene acceso directo desde el exterior y su uso original parece que fue el de bodega.

## 3. MATERIALES

Muros de mampostería ordinaria, a hueso o enripiada. Ladrillo cerámico macizo en formación de dinteles y jambas. Cubiertas de teja árabe dispuestas normalmente a dos aguas. Una práctica habitual que se detecta aquí, así como en otras aldeas de la zona, es la colocación de una cubierta a base de placas onduladas de fibrocemento como sustituto de la tablazón (generalmente bastante deteriorada) sobre la cual se vuelve a colocar la teja. Madera en rollizo o escuadría en cubiertas, forjados y elementos de carpintería en general.

## 4. ELEMENTOS CONSTRUCTIVOS: ESTADO DE CONSERVACION

### a) Cimentación

Directamente sobre la capa rocosa que se halla a poca profundidad en el subsuelo. No se detectan desperfectos achacables al mal estado de la cimentación.

### b) Estructura

Muros de mampostería más o menos concentrada de 30 a 50 centímetros de espesor. Buen estado en las viviendas y mucho peor conservado en lo que son corrales o almacenes, donde se aprecia la pérdida de verticalidad y alabeos en los muros, posiblemente debidos a defectos de ejecución y a empujes originados por las cubiertas.

### c) Forjados

En cubiertas suelen ser de par y picadero, correas y tablazón. En los doblados de tablero simple son viguetas empotradas en los muros. Suelen tener apeos en muros o pies derechos.



intermedios. El estado de conservación es deficiente, apreciándose síntomas de ataques a la madera por agentes xilófagos e incluso pudrición por falta de ventilación en las cabezas de los rollizos

#### **d) Fachadas**

Guarnecidas con mortero de cal en las viviendas. Escasez de huecos. Buen estado debido al proceso espontáneo de rehabilitación que se ha dado en los últimos años

#### **e) Cubiertas**

Son a dos aguas generalmente y de teja árabe. El estado de conservación es bueno en las viviendas y edificios de almacén, no así en los corrales.







PROVINCIA	Huelva
ENTIDAD	El Calabacino
CATEGORIA	Aldea
MUNICIPIO	Alájar

#### COMUNICACIONES

Distancia a C. M.	1 Km
Acceso	Desde el mismo Alájar (salida oeste) 1 km a pie
Estado	Malo

#### MEDIO FISICO

Situación	Lado norte de la carretera, frente a Alájar
Relieve	Ladera de Peña de Arias Montano
Altitud	640 m
Orientación	Suroccidente
Orografía	Barranco de Alájar
Vegetación terreno colindante	Alcornoces frutales alguna pueraria

#### SERVICIOS

Agua: Abastecimiento	En fuente, no agua corriente
Saneamiento	No tiene
Electricidad	No tiene
Teléfono	No tiene

#### EDIFICACION

Tip. trazado	En el camino de la Peña de Arias Montano
N.º Edificios. Viviendas	1 en el camino, 1 casa de labranza
Públicos	





Anexos: Productivos Otro tipo	
Tip. Arquitectónica	Viviendas unifamiliares aisladas de una o dos plantas con cubierta a dos aguas
Materiales	Piedra, adobe, madera y teja árabe
Estado de conservación:	
Buena	6 casas
Deficiente	3 casas
Malo	
Ruinoso	2 casas
Arquitectura religiosa o artística	Emita de la Trinidad Popular
Estado de conservación	Buena
Elementos de Interés	(Arquitectónico, Artístico, Paisajístico)
En el núcleo	No tiene
En los alrededores	No tiene
GRADO DE OCUPACIÓN	
Nulo	
Permanente	1 familia
Ocasional	5 familias
FECHAS DE DESPOBLACIÓN	
Momentánea	
Progresiva	Década de los sesenta
Causas de la Despoblación	Falta de servicios
PROPIEDAD ACTUAL	
Particulares	X
Estatal	Algunas casas y solares
Empresas	
Otros	
Cargas	No tiene
Clasificación urbanística	No urbanizable
Proyectos pendientes	No existen
Observaciones	





El Calabacino es una de las tres aldeas que rodean a escasa distancia la villa de Alájar, siendo las otras dos El Collado y El Cabezuelo.

Esta se sitúa en la falda de la Peña de Arias Montano, orientada al sur-sureste, a 1 kilómetro de Alájar, comunicada por un camino que parte de la carretera local de Aracena o Almonaster la Real, justo enfrente de la salida oeste de la citada población. El acceso debe hacerse a pie, si no totalmente, sí en parte, debido al mal estado del piso y a la poca anchura, que no permite el paso de un vehículo todo terreno en algunos tramos.

La zona es abundante en manantiales. Una de las fuentes que abastece a la aldea se encuentra en el camino, a unos 100 metros de la misma. Existe también un arroyo de agua mejor que la de la fuente, cuyo caudal se emplea solamente para riego. El pueblo carece de instalaciones de saneamiento y de cualquier otro tipo de servicios. Los escasos habitantes con que cuenta en la actualidad intentan conseguir permiso para la conducción de agua potable a sus casas.

En el punto más elevado se sitúa la ermita de la Trinidad, a la cual se realizan romerías desde Alájar y otras localidades cercanas. Es un edificio sencillo de mampostería, con arcilla de color muy rojizo y volumen macizo, interesante por su ubicación dominante de la aldea, pero de poco valor artístico. Se conserva en muy buen estado.

La despoblación, durante la década de los años setenta, se debió principalmente a la falta de servicios, pero hay que aclarar que ésta se vio también favorecida por la emigración de gente de Alájar que, al dejar sus casas, permitió el traslado a los habitantes de El Calabacino. Tras el abandono, algunas casas fueron expropiadas por el Estado y se fueron arruinando. En el censo de 1981 la aldea aparece sin ningún habitante. La repoblación es posterior a esta fecha y debido a personas de fuera que

han comprado o alquilado las casas que quedaban y las han arreglado someramente, viviendo allí de forma permanente en su mayoría. Antes hubo una ocupación mucho más ocasional.

## 1. TIPOLOGIA DE TRAZADO

Trazado totalmente irregular, distribuyéndose los edificios en varios niveles del terreno. Las viviendas se encuentran aisladas y separadas entre sí de tres a quince metros, conformando pequeñas veredas a modo de calles, actualmente cubiertas de maleza.

## 2. TIPOLOGIA DE LA VIVIENDA

En general son unifamiliares, aisladas, de una sola planta rectangular, una crujía y cubierta a dos aguas. La dimensiones son muy variables así como la distribución interior.

Existen restos de alguna vivienda, hoy día completamente en ruinas, que se diferencia del resto por tener un tamaño mucho mayor, dos plantas en lugar de una y balcones en la fachada.

## 3. MATERIALES

Muros de mampostería, rollizos y entablado de madera para los forjados y teja árabe para las cubiertas.

## 4. ELEMENTOS CONSTRUCTIVOS: ESTADO DE CONSERVACION

### a) Climatación

Directamente sobre el terreno rocoso, salvando mediante excavación a mano la capa



de tierra existente en la superficie. No se aprecian grietas ni fisuras que puedan achacarse a la cimentación

#### **b) Estructura**

Está formada por muros de carga realizados en mampostería, de 30 a 40 centímetros de espesor, que están en buen estado de conservación excepto en dos viviendas en las que aparecen numerosas grietas

#### **c) Forjados**

Viguería de rollizos de madera, de unos 15 centímetros de diámetro aproximadamente, y tablones colocados sobre ellos. Su estado es bueno en el 70 % de las viviendas y malo en el resto.

#### **d) Fachadas**

Los muros están guarnecidos con mortero de cal que presenta desperfectos tales como agrietamientos, desconchados y desaparición total en ciertas partes. Los huecos son de diversos tamaños aunque predominan los de tamaño grande, especialmente en puertas, en las zonas bajas de la fachada y los pequeños bajo el tejado. Algunos de ellos están enmarcados o simplemente adornados con una cornisa doble o sencilla

#### **e) Cubiertas**

En todas las viviendas es a dos aguas, aunque en algunos anexos (corrales o almacenes) tiene una sola vertiente. Su inclinación es de quince a veinte grados, siendo el estado de conservación similar al de los forjados





PROVINCIA	Huelva
ENTIDAD	El Collado
CATEGORIA	Aldea
MUNICIPIO	Alájar

#### COMUNICACIONES

Distancia a C.M.	1 Km
Acceso	Ctra. local de Aracena a Cortegana
Estado	Bueno

#### MEDIO FISICO

Situación	Lado sur de la carretera entre Alájar y Santa Ana La Real
Relleno	Suave ladera, casi llano
Altitud	560 m
Orientación	Noroeste
Orografía	Rivera de Alájar
Vegetación terreno colindante	Alcornoque, monte alto, algunos frutales

#### SERVICIOS

Agua: Abastecimiento	Barranco y fuentes no agua corriente
Saneamiento	Sí tiene
Electricidad	Sí tiene
Teléfono	Sí tiene

#### EDIFICACION

Tip. trazado	Irregular, en torno a una plaza y una calle
N.º Edificios, Viviendas	16
Públicos	0
Anexos: Productivos Otro tipo	3 cuerdas





Tip. Arquitectónica	Viviendas unifamiliares aisladas de una planta, una brújula y cubierta a dos aguas
Materiales	Piedra, adobe, madera y teja árabe
Estado de conservación:	
Buena	12 viviendas
Deficiente	2 viviendas
Mala	2 viviendas
Ruinoso	
Arquitectura religiosa o artística	No tiene
Estado de conservación	
Elementos de interés	(Arquitectónico, Artístico, Paisajístico)
En el núcleo	No tiene
En los alrededores	No tiene
GRADO DE OCUPACION	
Nulo	
Permanente	7 familias
Ocasional	5 familias
FECHAS DE DESPOBLACION	
Momentánea	
Progresiva	Década de los sesenta
Causas de la despoblación	Falta de servicios Presencia de Alajar
PROPIEDAD ACTUAL	
Particulares	X
Estatat	
Empresas	
Otros	
Cargas	No tiene
Clasificación urbanística	No urbanizable
Proyectos pendientes	Instalación de agua corriente
Observaciones	





Aldea situada a menos de 1 kilómetro de Alájar, hacia el este y al lado izquierdo de la carretera local de Aracena a Cortegana. Al igual que El Cabezuelo, se encuentra al comienzo de una zona casi llana que se forma entre las sierras de la Peña de Arias Montano al norte y de El Pico y Giralda al sur.

Los edificios comienzan al borde mismo de la carretera, formando una calle única que desemboca en una gran plaza, en torno a la cual se sitúan la mayoría de ellos. La aldea dispone de luz eléctrica y un teléfono instalado en una de las casas. Carece de red de saneamiento, pero la conducción de agua corriente va a ser instalada en un futuro próximo.

Por toda la zona abundan los alcornoques como vegetación natural, y alrededor del núcleo existen algunas huertas y árboles frutales, aunque cada vez en menor número.

El Collado siempre ha tenido una población escasa, pero en los años sesenta mermó considerablemente trasladándose la gente a Alájar y, en menor medida, a otras poblaciones, por las mismas causas especificadas para El Cabezuelo y El Calabacino. En la actualidad habitan en la aldea de forma permanente siete vecinos que constituyen una población de 17 personas. No obstante, dado el proceso de ocupación de núcleos rurales para segunda residencia que se está produciendo en toda la Sierra de Aracena, El Collado no constituye una excepción. Así, otras cinco casas son utilizadas de forma ocasional por gente de fuera o bien por los mismos propietarios que viven en Alájar, y dos viviendas más estaban en venta en septiembre de 1985. Sólo cuatro casas están totalmente deshabitadas, dos de ellas en mal estado de conservación.



## 1. TIPOLOGIA DE CONJUNTO

Las edificaciones se agrupan en torno a una calle y una explanada central a modo de pla-





za. Sin asfaltar y con una ligera pendiente. A partir de allí se adentran dos pequeños callejones en los que tienen su entrada el resto de las viviendas

## 2. TIPOLOGIA DE LA VIVIENDA

En general se trata de viviendas unifamiliares adosadas, formando tres manzanas, dos haciendo ángulo a los lados de la plaza y una a lo largo del camino de acceso. Tienen una sola planta rectangular de escasa altura en la mayoría de los casos, una crujía y, algunas de ellas, un altillo destinado a pajar o desván. La cubierta es siempre a dos aguas y la distribución interior muy simple, constando generalmente de una sola habitación, dividida a veces en dos. Hay, no obstante, algunas casas de mayor tamaño que incluyen anexos para pajaros y cuadras. Por otra parte, se ha producido también la unión de dos de las viviendas pequeñas para formar una sola de mayores dimensiones



## 3. MATERIALES

Mampostería ordinaria en los muros. Forjados de madera al igual que los dinteles, y teja árabe en las cubiertas

## 4. ELEMENTOS CONSTRUCTIVOS: ESTADO DE CONSERVACION

### a) Climatación

Los muros se apoyan directamente sobre el terreno rocoso. No hay fallos debidos a este sistema

## **b) Estructura**

Formada por muros de mampostería de 50 ó 60 centímetros, de piedra caliza fundamentalmente. Se encuentran en buen estado en la mayoría de las viviendas, excepto en dos donde la mampostería es a hueso y presenta algún pequeño desplome.

## **c) Forjados**

Están formados por rollizos y tablazón de madera que en algún caso presenta ligeros alabeos.

## **d) Fachadas**

En todas las viviendas los cerramientos están enfoscados en la fachada principal y en una de ellas simplemente blanqueados con cal. Los huecos son escasos y de pequeño tamaño por lo general, aunque en lo referente a puertas es muy irregular. El estado de conservación es bueno, aunque algunas han sufrido reformas que no corresponden a la tipología original.

## **e) Cubiertas**

Son todas a dos aguas, de construcción rudimentaria pero bien conservadas en general.

PROVINCIA	Huelva
ENTIDAD	El Cabezuelo
CATEGORIA	Aldea
MUNICIPIO	Alájar

## COMUNICACIONES

Distancia a C.M.	15 km
Acceso	Ctra. Inca de Atacama a Cortegana
Estado	Buena

## MÉDIO FÍSICO

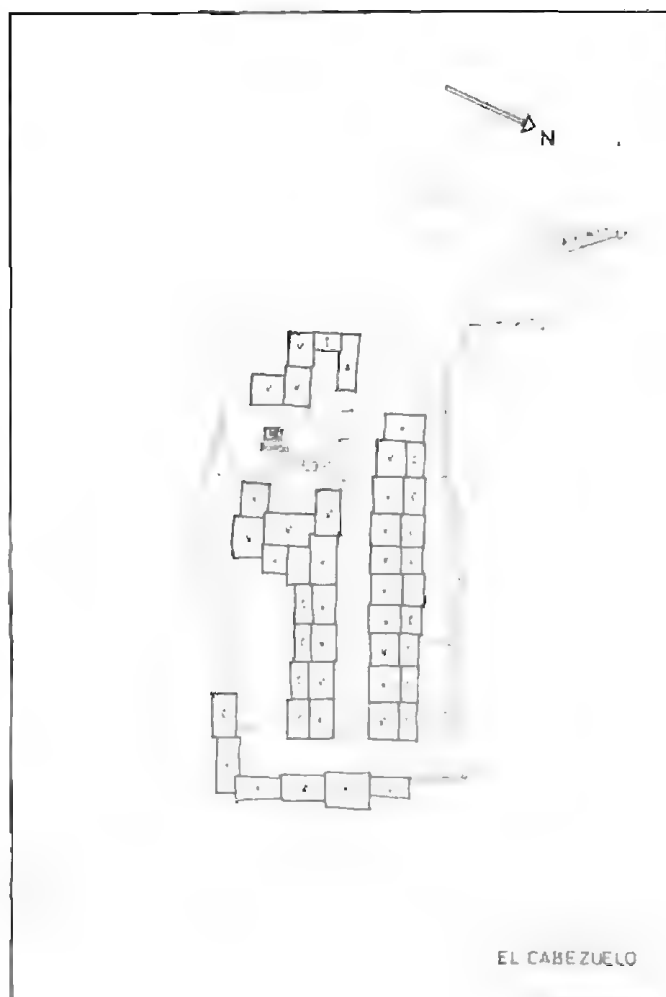
<b>Situación</b>	Entre Alajar y Santa Ana La Real, junto a la carretera
<b>Relieve</b>	Ladera muy suave, casi lano
<b>Altitud</b>	560 m.
<b>Orientación</b>	La calle de oeste a este
<b>Orografía</b>	Riviera de Alajar
<b>Vegetación terreno colindante</b>	Albornoque, monte alto, encina

## SERVICIOS

Agua: Abastecimiento	Fuentes y costo
	No agua corriente
Saneamiento	No tiene
Electricidad	No tiene
Teléfono	No tiene

## EDIFICACION

<b>Tip. trazado</b>	
<b>N.º Edificios. Viviendas</b>	27
<b>Públicos</b>	0





<b>Anexos:</b>	
Productivos	8 cuartos
Otro tipo	
<b>Tip. Arquitectónica</b>	Viviendas unifamiliares aisladas de planta rectangular 1 altura, cubierta a 2 aguas
<b>Materiales</b>	Piedra, adobe, madera y teja árabe
<b>Estado de conservación:</b>	
Buena	General
Deficiente	Alguna fachada
Mala	
Ruinoso	
<b>Arquitectura religiosa o artística</b>	No tiene
<b>Estado de conservación</b>	
—	
<b>Elementos de Interés</b>	Arquitectónico Artístico Paisajístico
En el núcleo	No tiene
En los alrededores	No tiene
<b>GRADO DE OCUPACION</b>	
Nulo	
Permanente	1 familia (2 personas)
Ocasional	17 familias
<b>FECHAS DE DESPOBLACION</b>	
Momentánea	
Progresiva	Década de los setenta
<b>Causas de la Despoblación</b>	Falta de servicios Emigración a Almería y a otros puntos
<b>PROPIEDAD ACTUAL</b>	
Particulares	X
Estatal	
Empresas	
Otras	
Cargas	No tiene
<b>Clasificación urbanística</b>	No urbanizable
<b>Proyectos pendientes</b>	No existen
<b>Observaciones</b>	





El Cabezuelo es una de las tres aldeas de Alájar situadas junto a la carretera, entre esta villa y Santa Ana la Real. Dista 1 kilómetro aproximadamente de aquélla y tiene acceso por un desvío de tierra, de unos 50 metros, que parte del lado sur de la carretera local Arcena-Almonaster.

La aldea, cuya arquitectura es la típica de todos los núcleos rurales de la Sierra de Aracena, está emplazada al pie de la ladera de la Peña de Arias Montano, en un ensanchamiento del terreno llamado Los Llanos, que se forma entre dicha Peña y las sierras del Pico y Giralda. Por sus cercanías discurre el barranco Rivera de Alájar, que nace próximo a esta población. La vegetación colindante es rica, de bosque de alcornoque, encinas y algunos frutales y huertas.

De éstas últimas y de unos pocos animales vivían principalmente las familias que poblaban el núcleo. Mermó su población durante la década de los años cincuenta y sesenta, incrementándose ligeramente hacia 1970, para despoblarse totalmente antes de 1981. Posteriormente, se han ido adquiriendo casas como segunda residencia, sobre todo para época estival, por gente de Sevilla, Huelva y de otros lugares, hasta hacer un total de 18 vecinos. Sólo una casa está habitada permanentemente por dos personas desde hace dos años. Todos tienen las casas en propiedad, pero quedan nueve vacías en estado de semiabandono aunque bastante bien conservadas.

Carece la aldea de todo tipo de servicios comunes, como instalación de agua corriente y saneamiento, luz eléctrica y teléfono. Para algunas casas se ha construido un pozo del que se abastecen de agua corriente mediante bomba de motor, pero éstas son la minoría.



## 1. TIPOLOGIA DE CONJUNTO

Las viviendas se agrupan a lo largo de una calle única que desciende desde el camino

de acceso, haciendo ángulo casi recto al final del núcleo. Las fachadas principales de las casas dan a esta calle, estando los corrales en el lado opuesto. Dos caminos laterales, ya que no puede llamárseles calles, rodean al núcleo, separándolo del campo por pequeños muretes de piedra.

## 2. TIPOLOGIA DE LA VIVIENDA

Son viviendas unifamiliares aisladas en su mayoría, de planta rectangular, una altura y cubierta de dos aguas que desciende en algunas hasta cerca del dintel de la puerta de acceso. Su distribución interior suele ser muy sencilla debido a las pequeñas dimensiones de la mayor parte de ellas, aunque en algunas casas utilizadas como segunda residencia se han llevado a cabo reformas o se ha habilitado la parte correspondiente a corral.

Se aprecian en varias viviendas, como elemento característico, unas chimeneas alargadas, de sección cuadrada y rematadas por una pequeña pirámide. Son frecuentes en las edificaciones similares de la zona.

## 3. MATERIALES

Mampostería ordinaria en los muros. Rollizos y tablazón de madera en los forjados, y teja árabe en las cubiertas. Mortero de cal para guarnecido de las fachadas.

## 4. ELEMENTOS CONSTRUCTIVOS: ESTADO DE CONSERVACION

### a) cimentación

Realizada directamente sobre el terreno a base de grandes piedras en las que se apoya

el resto de la edificación. No se aprecian movimientos ni grietas debidos a ella.

### b) Estructura

Muros de carga de gran espesor, entre 80 y 100 centímetros, que no tienen problemas de mantenimiento ni de conservación, precisamente por su tamaño.

### c) Forjados

Pares de rollizos de madera con tablones sobre ellos. Buen estado en todas las viviendas.

### d) Fachadas

En algunas viviendas se encuentran guarnecidas las fachadas principales con mortero de cal (alrededor de un 40 %), presentándose a cara vista en el resto y en todas las dependencias dedicadas a cuadras, corrales o almacenes. Puertas y ventanas suelen tener dinteles de madera.

### e) Cubiertas

Son a dos aguas, con la particularidad de ser sensiblemente mayores las vertientes de las fachadas principales que las que dan a las traseras, estando ambas bien conservadas en general.



PROVINCIA	Huelva
ENTIDAD	Mina María Luisa
CATEGORIA	Mina
MUNICIPIO	La Nava

#### COMUNICACIONES

Distancia a C. M.	1.5 Km.
Acceso	Ctra. N-435
Estado	Buena

#### MEDIO FISICO

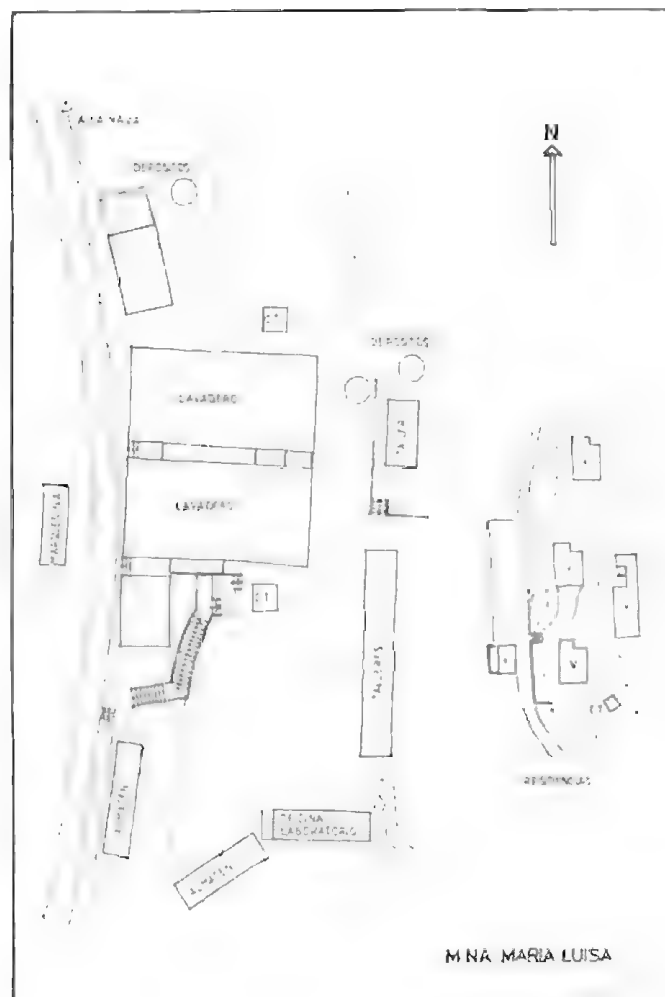
Situación	En tótero margen derecha del río Junto a la carretera
Relieve	valle estrecho
Altitud	440-460 m
Orientación	Suroeste
Orografía	Rio Múrtiga
Vegetación terreno colindante	Pinos, chopos, olivos

#### SERVICIOS

Agua: Abastecimiento	Rio Múrtiga
Saneamiento	No tiene
Electricidad	Si tenía anteriormente. Ahora no
Teléfono	No tiene

#### EDIFICACION

Tip. Trazado	No existe
N.º Edificios. Viviendas	5 individuales 1 residencial
Públicos	
Anexos:	
Productivos	Instalaciones industriales
Otro tipo	







<b>Tip. Arquitectónica</b>	Barracónes de planta rectangular de tipo industrial, vivienda unifamiliar propia de una y dos plantas
<b>Materiales</b>	Ladrillo cerámico, hormigón, madera, forro de cemento
<b>Estado de conservación:</b>	
Buena	Las viviendas y edificios burocráticos
Deficiente	
Malo	Edificios industriales
Ruinoso	
<b>Arquitectura religiosa o artística</b>	No hay
<b>Estado de conservación</b>	
<b>Elementos de Interés</b>	(Arquitectónico, Artístico, Paisajístico)
En el núcleo	
En los alrededores	
<b>GRADO DE OCUPACION</b>	
Nula	
Permanente	
Ocasional	
<b>FECHAS DE DESPOBLACION</b>	
Momentánea	1983
Progresiva	
<b>Causas de la Despoblación</b>	Falta de mantenimiento de la zona de cultivo y ganadería
<b>PROPIEDAD ACTUAL</b>	
Particulares	
Estatal	
Empresas	Promotora Internacional de Minería S.A.
Otros	
<b>Cargas</b>	Esta urbanización es un patrimonio de Minería S.A.
<b>Clasificación urbanística</b>	No tiene
<b>Proyectos pendientes</b>	Rehabilitación
<b>Observaciones</b>	





Mina María Luisa es un pequeño núcleo compuesto por las instalaciones propias de extracción y tratamiento de mineral de cobre y zinc y por edificios auxiliares, pero sin construcciones destinadas a viviendas.

Se encuentra situada en la vertiente norte de la Sierra de Aracena, en el kilómetro 104 de la N-435, a 1.5 kilómetros del pueblo de la Nava a cuyo término pertenece, y en la orilla derecha del río Múrtiga, separada de él por la carretera. La proximidad y buen acceso a otros pueblos como Galaroza, Jabugo y El Ropillo, permitía que los obreros vivieran en éstos, y de ahí la no existencia de viviendas en el mismo lugar de la mina. No obstante, hace unos diez años, se construyeron, a 600 metros hacia el norte y en la margen izquierda del río, una serie de viviendas destinadas a directivos y otro personal de la empresa. Todas ellas, rodeadas de jardines abandonados, se encuentran en muy buen estado de conservación y disponen de instalación de agua corriente y saneamiento, así como de tendido eléctrico por un transformador situado a escasa distancia. Sin embargo, quedaron abandonadas al mismo tiempo que la mina, lo que ha provocado pequeños deterioros en los edificios y la degeneración de los jardines en abundante maleza. Se accede a ellos por un camino de tierra de unos 50 metros, que sale a la izquierda de la carretera inmediatamente después de pasar el puente sobre el río Múrtiga.

En cuanto al conjunto de la mina, se puede dividir en dos partes, la dedicada exclusivamente a uso industrial y la dedicada a edificios auxiliares y de tipo administrativo, como talleres, laboratorios, oficinas, etc., que ocupan en su mayoría la parte más elevada del terreno. Se abastecía del agua del río para sus necesidades industriales pero no tenía agua potable ni instalaciones de saneamiento. Si tuvo en cambio luz eléctrica y teléfono mientras estuvo en funcionamiento.

De la mina, en la que trabajaban cien obreros, se extraía cobre y zinc. En la actualidad se encuentra inundada. Perteneció a Hidronitro, S. A., que la vendió hace cinco años a la empresa Promotora Internacional de Minería, S. A. a la que pertenece hoy día. La extracción primitiva se abandonó debido al bajo rendimiento, dedicándose durante los últimos tiempos a la obtención de balastro para la Renfe, lo que hubo que dejar también por las mismas razones. Finalmente, fue cerrada en 1983, permaneciendo en estado de abandono desde entonces.

Promotora Internacional ha arrendado los terrenos a la multinacional Exxon, que está investigando la riqueza minera de la zona. Pero el conjunto residencial al que nos hemos referido sigue siendo propiedad de Hidronitro, S. A.

## 1. TIPOLOGIA DE CONJUNTO

Al estar situado en una ladera de pronunciada pendiente, a unos 16 metros aproximadamente de la cota de la carretera y obtenida por desmontes y rellenos contenidos por muros de hormigón, existe una explanada en cuyos bordes se localizan tres edificios rectangulares lineales que albergan oficinas, talleres, laboratorios y almacenes diversos. En un banco, un par de metros más elevado, se encuentra el taller eléctrico. Al borde mismo de la carretera se asientan otra serie de edificios de almacenaje y muelles de carga de mineral de características similares a los anteriores. Los enormes edificios apareados destinados a albergar los lavaderos de mineral, se desarrollan desde la explanada superior hasta la carretera y aprovechan la pronunciada pendiente adaptándose a ella. A media altura, en ambos flancos de los lavaderos, existen dos torres de transformación de energía eléctrica.

No se localizan en el conjunto viviendas ni edificios destinados a cocinas o comedor.

A unos 600 metros aproximadamente y en dirección a La Nava existe un conjunto residencial, propiedad de la Compañía Minera, constituido por tres viviendas iguales, unifamiliares aisladas, de unos 150 metros cuadrados y de dos plantas, un edificio también de dos plantas y mayores dimensiones, posiblemente destinado a residencias de carácter no familiar; y un quinto edificio de una sola planta, más sencillo, que servía de vivienda para el guardo del conjunto. A pesar de ser de reciente creación, no existe esquema organizativo claro, encontrándose los edificios dispersos en la falda de una colina y asentados sobre bancales artificiales sustentados por muros de contención de piedra.

## **2. ELEMENTOS CONSTRUCTIVOS: ESTADO DE CONSERVACION**

### **a) Cimentación**

Se supone mediante zanja corrida de hormigón en masa o armado en la mayoría de los edificios destinados a almacenes, oficinas, etc., y en las viviendas del núcleo residencial. En los edificios de los lavaderos, posiblemente mediante pozos aislados del mismo material. El estado es bueno aparentemente, no apreciándose indicios de desperfectos originados por movimiento en las fundaciones.

### **b) Estructura**

Constituida por muros de ladrillo cerámico macizo y espesores aproximados de 25-30

centímetros (1 pie), excepto en los lavaderos donde la estructura consiste en dos elementos triangulados de hormigón armado, paralelos y adaptados a la pendiente. El estado de conservación de los elementos estructurales es bueno

### **c) Forjados**

En el núcleo residencial los forjados son de viguetas prefabricadas de hormigón y bovedillas aligerantes. En los edificios industriales, se resuelven mediante elementos metálicos, cerchas o perfiles. En general en buen estado.

### **d) Cerramientos**

Todos los cerramientos en edificios industriales se encuentran enfoscados con mortero de cemento y pintados. En el conjunto residencial los acabados son similares o bien de ladrillo cara vista pintado. Se aprecian con frecuencia manchas de humedades en fachadas e interiores, procedentes de filtraciones y capilaridad.

### **e) Cubiertas**

Son a una o dos aguas, según características del edificio que se trate. Los edificios industriales cubren aguas mediante placas de fibrocemento onduladas (uralita), no hallándose en muy buen estado de conservación. Las viviendas lo hacen mediante teja árabe sobre tableros de casillones, y éstos, a su vez, sobre tabiques conejeros. Estas últimas sí se encuentran en buen estado.





PROVINCIA	Huelva
ENTIDAD	El Guljo
CATEGORIA	Poblado forestal
MUNICIPIO	Niebla

### COMUNICACIONES

Distancia a C.M.	16 Km
Acceso	Ctra. local de Valverde a Palma del Condado. Pista forestal en el km. 18
Estado	La pista, deficiente en algunos tramos

### MEDIO FISICO

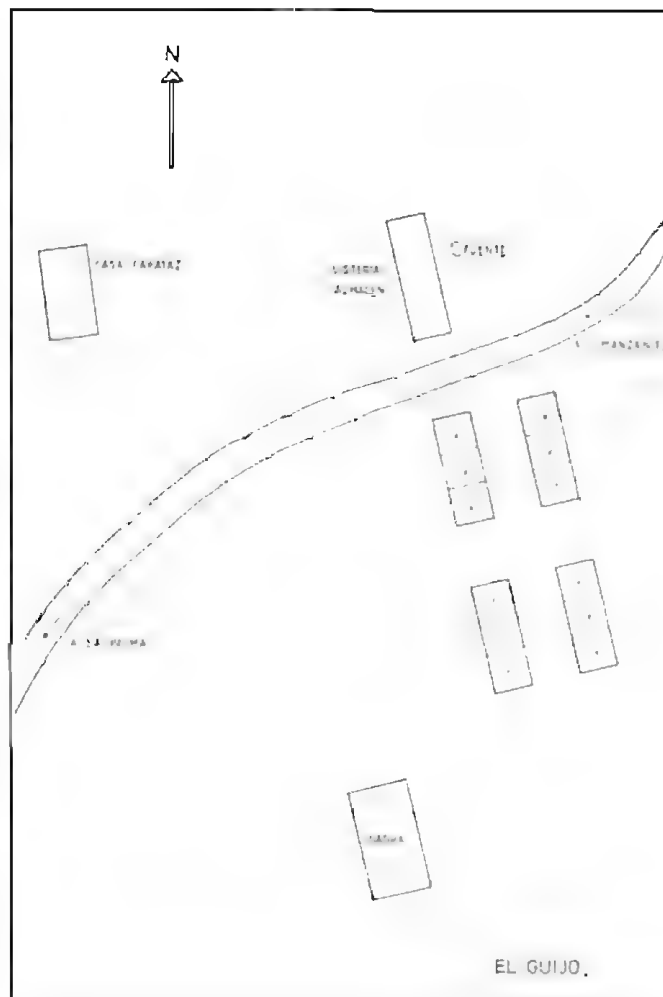
Situación	Al noroeste de Niebla, al este de la carretera y al norte del río Tinto
Relieve	Suaves ondulaciones en estribaciones de la Sierra
Altitud	150 m
Orientación	-
Orografía	Arroyo Huerta Quemada Embalse de Manzanares
Vegetación terreno colindante	Eucaliptos

### SERVICIOS

Agua: Abastecimiento	Pozo. Agua corriente en tres viviendas
Saneamiento	en tres viviendas
Electricidad	No tiene
Teléfono	No tiene

### EDIFICACION

Tip. trazado	Bloques paralelos colocados a lo largo del camino
N.º Edificios. Viviendas	11
Públicos	0







<b>Anexos:</b>	
Productivos	
Otro tipo	Cuadra-almacén
<b>Tipo Arquitectónica</b>	
	Bloques de planta rectangular, de dos viviendas cada uno, con cubierta a dos aguas
<b>Materiales</b>	
	Piedra ladrillo, madera y teja árabe
<b>Estado de conservación:</b>	
Bueno	General
Deficiente	Los forjados de 8 viviendas
Malo	
Ruinoso	
<b>Arquitectura religiosa o artística</b>	
	No tiene
<b>Estado de conservación</b>	
<b>Elementos de Interés</b>	
	(Arquitectónico, Artístico Paisajístico)
En el núcleo	No tiene
En los alrededores	No tiene
<b>GRADO DE OCUPACION</b>	
Nulo	
Permanente	2 personas (1 familia)
Ocasional	1 familia
<b>FECHAS DE DESPOBLACION</b>	
Momentánea	1971
<b>Progresiva</b>	
<b>Causas de la Despoblación</b>	
	Cese de las tareas de repoblación Traslado del personal de IARA a otros lugares
<b>PROPIEDAD ACTUAL</b>	
<b>Particulares</b>	
Estatat	IARA
<b>Empresas</b>	
<b>Otros</b>	
Cargas	No tiene
<b>Clasificación urbanística</b>	
	No urbanizable
<b>Proyectos pendientes</b>	
	Construcción de un Aula de la Naturaleza y de un pequeño embalse
<b>Observaciones</b>	



El Guijo es un antiguo poblado forestal situado en las últimas estribaciones de la sierra de Huelva, ya en el límite con la depresión de Niebla y La Palma del Condado, que enlaza con la llamada Tierra Llana. Está comunicado con la carretera de La Palma a Valverde del Camino por un carril de tierra de unos 5 kilómetros en buenas condiciones que desemboca a 100 metros del punto donde comienza la repoblación de eucaliptos. Por sus cercanías discurren los arroyos de Huerta Quemada y de El Guijo, que aportan sus aguas al río Tinto.

El poblado es propiedad del IARA pero se asienta en terrenos del ayuntamiento de Niebla. Consta de cinco bloques de dos viviendas, uno de ellos de reciente construcción, una casa aislada y otro edificio más grande que fue dedicado a cuadras. En los tiempos de su total actividad existieron diez bloques más que fueron derribados en el momento del abandono.

Vive allí permanentemente un matrimonio que ocupa una de las viviendas del bloque nuevo. La otra estuvo ocupada hasta el mes de septiembre de 1985 por otra persona, siendo ambos trabajadores del IARA. Ocasionalmente es ocupada la casa aislada por el agente forestal de la zona. Estas tres viviendas disponen de saneamiento y agua corriente que, desde un pozo, llega a un depósito en alto mediante bomba de motor. El resto carece de estos servicios. Todo el conjunto carece así mismo de luz eléctrica y teléfono.

Existe el proyecto, aunque todavía en fase de estudio, de construir un pequeño pantano en las inmediaciones y dedicar el lugar a Aula de la Naturaleza para escolares, lo cual es iniciativa del ayuntamiento de Niebla y sería llevado a cabo a expensas del IARA.

## 1. TIPOLOGIA DE CONJUNTO

El núcleo está formado por cuatro barracones de planta rectangular cuyos lados mayo-

res son paralelos al camino, dos a cada lado del mismo, un edificio de reciente construcción pero de características similares en cuanto a tamaño y distribución, y otro edificio más grande y alineado con los anteriores, que fue utilizado como cuadra y hoy sirve de almacén para los aperos de labranza. A corta distancia se encuentra aislada la casa del guarda dominando el conjunto desde una loma.

## 2. TIPOLOGIA DE LA VIVIENDA

La tipología primitiva sólo se conserva en los cuatro bloques agrupados. Estos están formados por dos módulos. El acceso a cada uno de ellos da a fachadas diferentes. Los módulos se componen de un salón de planta rectangular al cual dan la puertas de dos dormitorios de planta cuadrada, una a cada lado, y la de la cocina. Todos tienen chimenea en una de las esquinas del salón.

## 3. MATERIALES

Muros de mampostería ordinaria hasta 1 metro de altura y continuados con ladrillo cerámico en el muro perimetral, pilares centrales y divisiones interiores. Dinteles de madera. Solados de ladrillo prensado de 14 x 28 centímetros. Madera de rollizo y escuadrías en forjados de cubierta y elementos de carpintería. Teja árabe en la cubierta.

## 4. ELEMENTOS CONSTRUCTIVOS: ESTADO DE CONSERVACION

### a) Climatización

En el terreno se ha profundizado una zanja perimetral de 1 x 1 metro que se ha rellenado

con piedra. Esta sobresale en superficie unos 10 centímetros y se utiliza como acera. Los pilares centrales apoyan sobre zapatas realizadas con el mismo sistema pero enrasadas con el terreno. No parece que los defectos detectados en los muros hayan sido producidos por la cimentación.

#### **b) Estructura**

Muros de mampostería ordinaria de 45 centímetros de espesor hasta 1 metro de altura. A partir de los mismos y hasta el arranque de las viguetas se remata con fábrica de ladrillo macizo cerámico a la capuchina. Posiblemente en la coronación del muro se utilice una franja de ladrillo a tizón.

Acusan grietas y pequeños alabeos en la coronación.

Los pilares centrales, de 40 x 50 centímetros, son de ladrillo cerámico macizo y se encuentran en buen estado.

#### **c) Forjados**

En cubierta están formados por una viga de apoyo central, de madera de 30 centímetros de diámetro, y viguetas de 20 centímetros, sobre las que apoyan tablones. Están en mal estado la mayoría debido a un fuerte ataque por parte de agentes xilófagos.

#### **d) Fachadas**

Se han enfoscado con mortero bastardo blanqueándose repetidamente. Los huecos

son pequeños pero suficientes. Están bastante deterioradas y con grietas, principalmente en esquinas y contorno de huecos. Ha desaparecido el enfoscado en zonas puntuales.

#### **e) Cubiertas**

Son todas a dos aguas y de teja árabe. Al haber cedido el nivel del forjado, se observan abundantes alabeos. Las tejas se conservan todas en su lugar y en buen estado.

### **5. INFRAESTRUCTURA**

#### **a) Dotación eléctrica**

Carece de electrificación, aunque la red de baja se ha instalado en las viviendas, pendiente de un enganche general, que procederá a realizarse mediante grupo autónomo o bien al anterior poblado de El Manzanito, distante de éste unos 6 kilómetros.

#### **b) Dotación de abastecimiento de agua potable**

Cuenta con un yacimiento de agua suficiente para una población de 500 habitantes, que es distribuida a una fuente también de carácter general.

#### **c) Dotación de saneamientos**

El saneamiento está previsto vertiéndose directamente a una fosa séptica.







PROVINCIA	Huelva
ENTIDAD	El Manzanillo
CATEGORIA	Poblado forestal
MUNICIPIO	Niebla

### COMUNICACIONES

Distancia a C. M.	28 Km
Acceso	Ctra. local de Valverde del Camino a La Palma del Condado Carril de tierra en el km 9
Estado	Bueno

### MEDIO FISICO

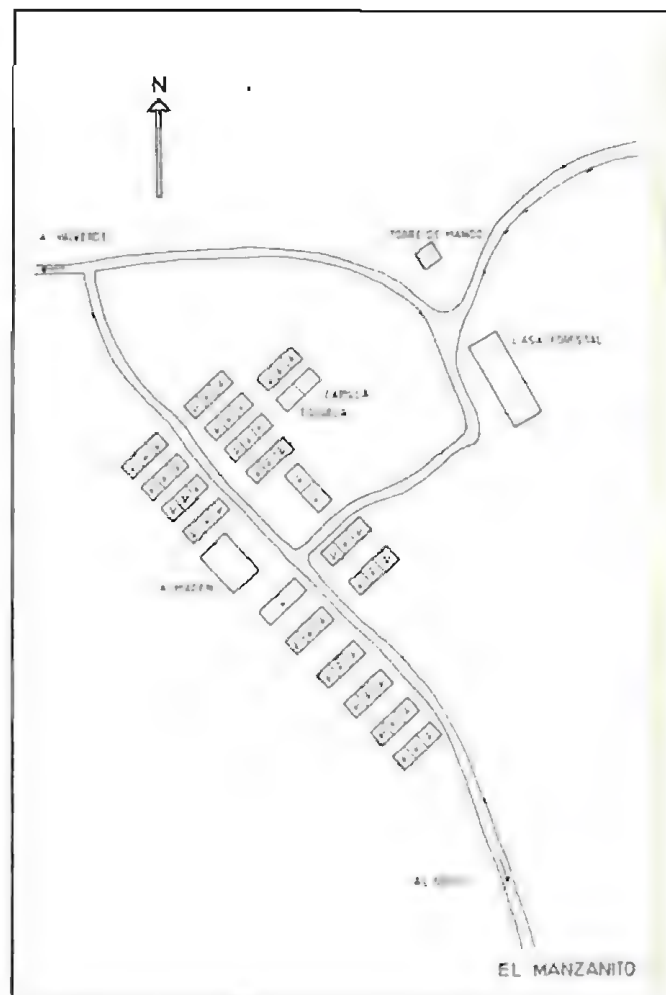
Situación	Al noreste de Niebla y al este de la carretera. Al norte del río Tinto
Relieve	Sueves ondulaciones en las estribaciones de la Sierra
Altitud	300 m
Orientación	Noroeste-sureste (dirección de la calle)
Orografía	Ribera Casa de Valverde embalse del Manzanillo
Vegetación terreno colindante	Eucaliptos. Algo de alcornoque y pino

### SERVICIOS

Agua: Abastecimiento	Pozo No tiene
Saneamiento	No tiene
Electricidad	No tiene
Teléfono	No tiene

### EDIFICACIÓN

Típ. trazado	Bloques paralelos entre si y perpendiculares al sentido del camino
--------------	--





N.º Edificios. Viviendas	52
Públicos	Escuela, capilla y cantina
Anexos: Productivos Otro tipo	Cuadros Almacén
Tip. Arquitectónica	Bloques de tres viviendas de planta rectangular y cubierta a dos aguas
Materiales	Ladrillo, hormigón, madera y tierra cruda
Estado de conservación:	
Bueno	General
Deficiente	2 viviendas
Malo	Escuela, capilla
Ruinoso	
Arquitectura religiosa o artística	No tiene
Estado de conservación	
Elementos de Interés	(Arquitectónico, Artístico, Paisajístico)
En el núcleo	No tiene
En los alrededores	No tiene
GRADO DE OCUPACION	
Nulo	
Permanente	
Ocasional	
FECHAS DE DESPOBLACION	
Momentánea	1985
Progresiva	
Causas de la Despoblación	Cese de la tarea de rehabilitación. Traslado de personal fijo de IARA a otros pueblos generalmente a Valverde
PROPIEDAD ACTUAL	
Particulares	
Estatal	IARA
Empresas	
Otros	
Cargas	No tiene
Clasificación urbanística	No urbanizable
Proyectos pendientes	No existen
Observaciones	



El Moravia es un poblado forestal fundado a unos 4 kilómetros de El Guila y comunicado con la cabecera local de La Palma de Cordoba a Valverde del Camino por un camino de tierra de 5,5 kilómetros que se coge en el kilómetro 2<sup>o</sup>, continuando hacia El Guila, vuelve a salir a dicho camino en el kilómetro 16.

El relieve alrededor es suavemente ondulado formando una pequeña llanura rodeada en el lugar donde se sitúan las edificaciones. En sus inmediaciones se encuentra el Pantano de El Moravia. El núcleo está rodeado

de por un camino de tierra en dirección noreste-sureste y se compone de bloques de viviendas, 10000 metros cuadrados, dispuestos perpendicularmente con respecto al camino y paralelos entre sí, formando un ensanchamiento en la parte central, a modo de plaza, en el que dos de estos bloques están cerrados, empujándose uno de ellos como cerradura. Existen también una cocina o cocina local, actualmente convertida en vivienda, un edificio dedicado en principio a cuartos y luego a almacén, y otro bloque para capilla y escuela.

Se abastecía de agua por un pozo con bomba de motor, que la llevaba a una fuente situada en el centro del pueblo. Las viviendas carecen de todo tipo de servicios, ya que el motor de gasoil que producía la electricidad hasta hace poco, ha sido ya desmantelado.

El poblado, situado en terrenos del ayuntamiento de Niebla, fue construido por el antiguo ICONA. En él trabajaban fijas diecisiete familias; el resto del personal era itinerante, permaneciendo allí mientras duraban las tareas forestales. Posteriormente, al cambiar los métodos de trabajo, ya no fue necesario mantener allí a todos los trabajadores, por lo que quedaron ocupadas solamente las viviendas del personal fijo y se fueron cediendo algunas de las viviendas vacías a personas de Huelva, Valverde, Niebla, etc., para períodos de vacaciones, bien por parte del ayuntamiento, bien por parte de ICONA.

Finalmente, ha sido desocupado en agosto de 1985 por el personal del actual IARA, al que se ha facilitado casa en Valverde. Sin embargo, los particulares que ocupaban algunas de las casas querían seguir manteniéndolas, pagando los gastos de mejora o rehabilitación.

Al igual que en El Guijo, existe sobre un montículo un edificio estrecho y alto que se emplea como torre de vigilancia y emisora por los guardas forestales para el control de la zona.

## 1. TIPOLOGIA DE CONJUNTO

El núcleo está formado por 20 barracones de planta rectangular. Existe un eje principal a lo largo del cual y perpendicularmente al mismo se agrupan 4 barracones en uno de sus márgenes y alineados con estos otros 4 más en el otro margen. Detrás de estos últimos hay dos más, uno de los cuales funcionaba como capilla y escuela. Hacia la mitad del eje se crea un ensanchamiento donde dos edificios se disponen paralelos y retranqueados con

respecto a la alineación de los anteriores. El resto está formado por cinco barracones a un lado y dos a otro. No lejos y en el mismo sentido del eje hay otro edificio que fue destinado a cuadras. Los barracones están a distintos niveles, según la topografía.

## 2. TIPOLOGIA DE LA VIVIENDA

Los barracones están formados por tres módulos. Se accede a los extremos por una calle, y al central por la calle posterior. Los módulos se componen de un salón de planta cuadrada al que dan la puerta de un dormitorio y la de un pequeño distribuidor que comunica con dos dormitorios más. Todas las viviendas poseen chimenea en el salón. Originalmente no tenían aseo, pero los nuevos usuarios los han construido en la mayoría de los casos. Se ha producido con frecuencia la unión de dos módulos con la consiguiente modificación de algunos de los huecos de fachada.

## 3. MATERIALES

Paredes perimetrales de ladrillo macizo. Hormigón armado en pilares y viga central. Ladrillo prensado en solados interiores y acera perimetral. Madera en rollizo o escuadría en forjados de cubierta y elementos de carpintería. Teja árabe como elemento de cubrición. Cielo raso de cañizo y escayola.

## 4. ELEMENTOS CONSTRUCTIVOS: ESTADO DE CONSERVACION

### a) Climatización

Se ha realizado a través de pequeñas zapatas de poca profundidad excavadas en la

roca. Se han unido entre sí con riastros sobre las que apoyan los muros perimetrales. No existen defectos debidos al mal estado de la cimentación

#### **b) Estructura**

Realizada mediante pilares de hormigón empotrados en los muros perimetrales, más dos pilares centrales sobre los que se apoyan dos vigas prefabricadas de hormigón armado en forma de I, de 10 x 25 centímetros. Los muros perimetrales, de un pie de espesor de ladrillo macizo, se encuentran en buen estado, al igual que el resto de la estructura.

#### **c) Forjados**

En cubierta están formados por viguetas de rollizo, de aproximadamente 20 centímetros de diámetro, empotradas por uno de sus extremos en el muro y apoyando el opuesto sobre la viga central. El estado es bueno

#### **d) Fachadas**

Enfoscadas con mortero de cemento y blanqueadas. Los huecos son de dimensiones amplias. Aparecen rejas en algunos casos y a veces ha sido sustituida la carpintería de madera por metálica. Buen estado en general

#### **e) Cubiertas**

En todas las casas son a dos aguas y de teja árabe. El estado de conservación de todas ellas suele ser buena, aunque puntualmente aparecen deterioros que, por otra parte, son fácilmente reparables

### **5. INFRAESTRUCTURA**

#### **a) Dotación eléctrica**

La actual red de distribución eléctrica está preparada para el antiguo suministro de un alternador a 125 v, movido por un tractor de 40 cv.

Esta línea carece de la seguridad y técnica moderna para adaptarla a un nuevo grupo eléctrico autónomo, siendo muy posible la conexión a una instalación eléctrica de 6.000 v que dista unos 4 kilómetros del último punto de enganche, situado en el Arroyo del Castaño, donde existe un grupo de motobomba de abastecimiento de agua de Valverde del Camino, y a una lavadora de áridos.

#### **b) Dotación de abastecimiento de agua potable**

El acuífero de donde se suministra de agua potable al núcleo es mediante una red directa a una fuente general

Este acuífero no es potable, dado que se ha constatado que en épocas de sequía el pozo no abastece.

No hay inconveniente alguno en localizar un yacimiento en las inmediaciones del poblado, incluso el aprovechamiento de un embalse existente de 50.000 metros cúbicos, al que habría que incorporar una depuradora o planta de tratamiento que se encuentra a 500 metros del poblado.

#### **c) Dotación de saneamiento**

Las viviendas carecen de saneamiento y red de colector, pudiéndose realizar un vertido mediante decantación a barrancos próximos.





PROVINCIA	Huelvo
ENTIDAD	El Abalarío
CATEGORIA	Poblado forestal
MUNICIPIO	Almonte

### COMUNICACIONES

Distancia a C.M.	21 Km
------------------	-------

Acceso	Ctra. local de Almonte a Los Cabezudos. Pista forestal de 6 Km
--------	--

Estado	Buena. Asfaltada hasta Los Cabezudos
--------	--------------------------------------

### MEDIO FISICO

Situación	Al sureste de Almonte y a 4 Km de la costa (Playa de Castilla)
-----------	--

Relieve	Llano
---------	-------

Altitud	60 m
---------	------

Orientación	La calle: noreste-suroeste
-------------	----------------------------

Orografía	Lagunas del Río Loro
-----------	----------------------

Vegetación terreno colindante	Eucaliptos
-------------------------------	------------

### SERVICIOS

Agua: Abastecimiento	Pozos (Depósito de Los Cabezudos)
----------------------	-----------------------------------

Saneamiento	No tiene
-------------	----------

Electricidad	Si tiene
--------------	----------

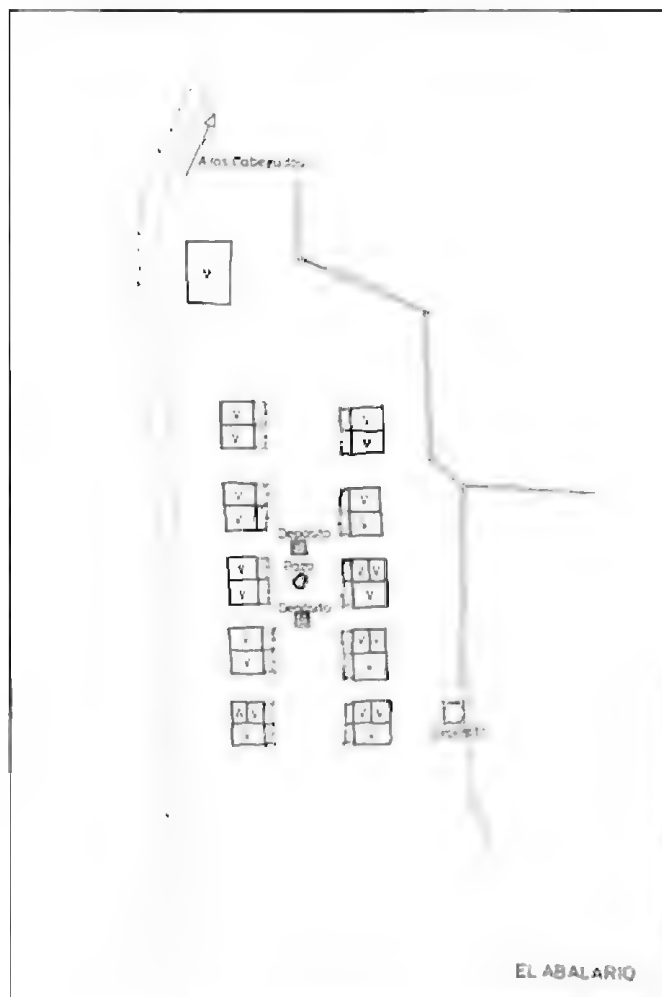
Teléfono	No tiene
----------	----------

### EDIFICACION

Tp. trazado	Irregular. Bocales paralelos a lo largo de una calle central
-------------	--

N.º Edificios. Viviendas	24
--------------------------	----

Públicos	0
----------	---





Anexos:	
Productivos	
Otro tipo	
1 vivienda	
Tip. Arquitectónica	Edificios de una o dos plantas uniformes, construidos de una sola pieza o de bloques.
Materiales	Ladrillo macizo y fierro dulce.
Estado de conservación:	
Buena	21 viviendas
Deficiente	1 vivienda
Mala	
Ruinoso	
Arquitectura religiosa o artística	0 viviendas
Estado de conservación	
Elementos de Interés	Arquitectónico Artístico
En el núcleo	
En los alrededores	
GRADO DE OCUPACION	
Nulo	
Permanente	
Ocasional	21 viviendas ocupadas por familiares
FECHAS DE DESPOBLACION	
Momentánea	
Progresiva	
Causas de la Despoblación	Queda de la población
PROPIEDAD ACTUAL	
Particulares	
Estatat	
Empresas	
Otros	
Cargas	15 viviendas
Clasificación urbanística	
Proyectos pendientes	
Observaciones	Se debe de hacer un estudio de la zona y de la zona de portos en una zona de portos





El Abalarío es un antiguo poblado de repoblación forestal situado al sur de la villa de Almonte, comunicado con la carretera local de Almonte a Los Cabezudos por una pista de tierra de 9 kilómetros, ancha y en buenas condiciones, que continúa otros 4 kilómetros hasta empalmar con la carretera de la costa cerca de Mazagón.

Se encuentra en medio de un bosque de eucaliptos de repoblación, en terreno totalmente llano que forma parte de la gran llanura costera de Huelva, continuación de las Marismas del Guadalquivir y salpicado de pequeñas lagunas, de las cuales las más cercanas son las del Río Loro.

Se abastece de agua mediante un pozo situado en la calle central y única, pero a su vez existe en El Abalarío un depósito que abastece al poblado de Los Cabezudos. En uno de los pozos se advierte que el agua no es potable, aunque siempre se ha utilizado la misma por los habitantes del lugar sin que hubiera ningún problema. Las viviendas no disponen de instalaciones de agua corriente y saneamiento, pero sí de luz eléctrica.

El poblado se abandonó cuando finalizaron las tareas de repoblación por parte de ICONA al final de la década de los años sesenta, quedando las casas deshabitadas y en proceso de deterioro. Después comenzaron a ser ocupadas por personas de Almonte y Rociña principalmente, arreglándolas y habitándolas durante los fines de semana o época estival, mediante el único trámite de pedir permiso a la propiedad. Por lo tanto, las viviendas no son de propiedad particular ni están alquiladas, sino simplemente prestadas por el antiguo ICONA. El IARA tenía intención ya en 1985 de desalojar a los ocupantes y destinar los edificios a otros fines en colaboración con otros organismos oficiales.

En nuestra opinión, El Abalarío, al igual que La Mediana, tiene el interés esencial de cons-

tituir un pequeño núcleo en muy buen estado de conservación en una zona de paisaje agradable, a 4 kilómetros de la costa (Playa de Castilla) y cerca también del Coto de Doñana y a escasa distancia de El Rocío, cuya romería aporta aliciente a toda la zona.

## 1. TIPOLOGIA DE CONJUNTO

El poblado consta simplemente de dos hileras de viviendas a lo largo de una sola calle central. Cada hilera tiene cinco bloques o edificios de dos o tres viviendas cada uno. Están dispuestos de manera totalmente simétrica y tienen todos aproximadamente las mismas dimensiones. Separada unos 50 metros por el camino de entrada se encuentra la casa del guarda forestal. En el centro de la calle hay un pozo de agua potable y dos depósitos.

## 2. TIPOLOGIA DE LA VIVIENDA

Se trata de viviendas muy sencillas, unifamiliares adosadas, de planta rectangular, una sola altura, una crujía y cubierta a dos aguas. Las veintitrés viviendas existentes están distribuidas en diez edificios, seis de los cuales constan de dos viviendas y los tres restantes de tres viviendas. En el otro edificio, originariamente de tres viviendas, una de ellas ha sido destabizada y convertida en almacén.

## 3. MATERIALES

Muro aparejado con ladrillo cerámico macizo de segunda, colocado a panderete con mortero bastardo. Tablones de madera en dinteles de puertas y ventanas. Tablones y tablazones de madera para sustento de la cubierta de teja árabe.



#### **4. ELEMENTOS CONSTRUCTIVOS: ESTADO DE CONSERVACION**

##### **a) cimentación**

Se supone mediante zanja corrida de hormigón en masa. No se aprecian en las fundaciones grietas u otros síntomas que pudieran suponer fallos.

##### **b) Estructura**

Los muros son de un espesor de 20 a 25 centímetros y una altura aproximada de 2,4 metros. Están bien conservados en general, excepto en la casa forestal que presenta desplomes y grietas.

##### **c) Forjados**

Están hechos con tabiones alarados de madera de sección cuadrada de unos 10x10 centímetros, y entablados de madera. Buen estado general excepto en la casa forestal.

##### **d) Fachadas**

Todos los edificios se hallan enfoscados con mortero de cemento. Se aprecian algunas manchas y eflorescencias, productos de la humedad.

##### **e) Cubiertas**

Todas las cubiertas son a dos aguas y constituidas de teja árabe. En tres de las viviendas se aprecian hundimientos parciales y desprendimiento de algunas tejas, debidos al abandono. El resto se encuentra en buen estado.

#### **5. INFRAESTRUCTURA**

##### **a) Dotación eléctrica**

Posee un centro de transformación intempérie y una red aérea de baja tensión por la calle central alimentando las distintas manzanas. Por el tipo de viviendas, el grado de electrificación corresponde a Media con 4.400 w por vivienda.

##### **b) Dotación de abastecimiento de agua potable**

Sería necesario realizar pruebas para determinar el caudal y comprobar el estado del equipo de sondeo, y hacer una nueva red de distribución de agua potable.

##### **c) Dotación de saneamiento**

Para posibilitar el saneamiento se tenderá una red de evacuación a una fosa séptica de adecuadas dimensiones.



PROVINCIA	Huelva
ENTIDAD	La Mediana
CATEGORIA	Poblado forestal
MUNICIPIO	Almonte

### COMUNICACIONES

Distancia a C.M.	18 km
Acceso	Ctra. local de Almonte a Los Cabezudos. Pista forestal de 4 km
Estado	Bueno

### MEDIO FISICO

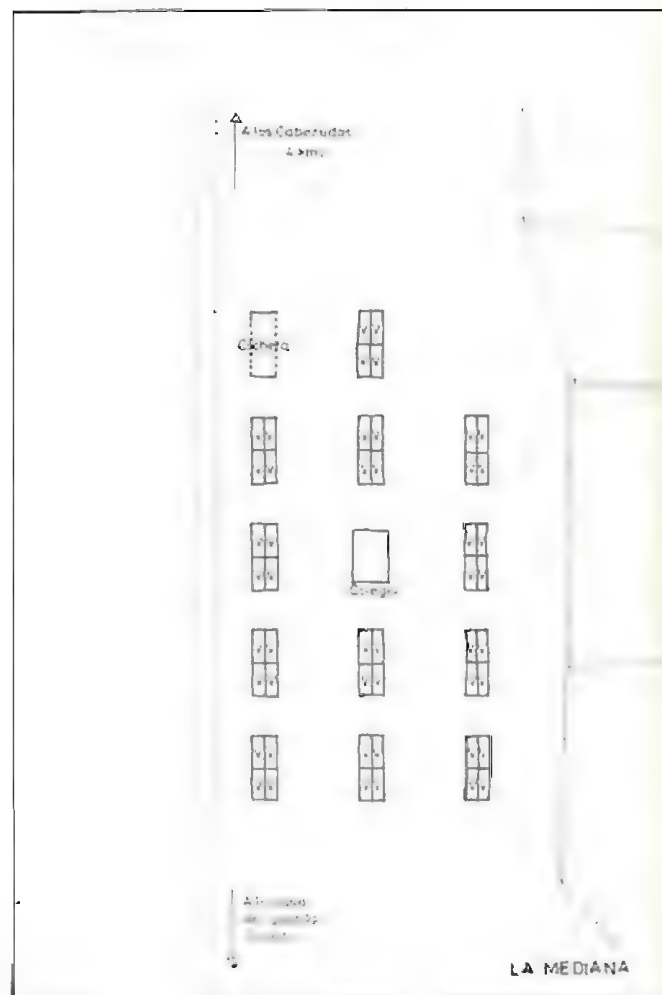
Situación	Al sur de Almonte y a unos 9 km de la costa (playa de Castilla)
Relieve	Llano
Altitud	43 m
Orientación	La calle en dirección este-oeste
Orografía	Arroyo Rocina. Lagunas de Ansares y Vento
Vegetación terreno colindante	Eucaliptos

### SERVICIOS

Agua: Abastecimiento	Pozo artesiano
Saneamiento	No tiene
Electricidad	Si tiene
Teléfono	No tiene

### EDIFICACION

Tipo. trazado	Regular. Edificios alineados en tres hileras separados por dos calles longitudinales
N.º Edificios. Viviendas	48
Públicos	1 escuela





Anexos	
Productivos	
Otro tipo	
<b>Tip. Arquitectónica</b>	Viviendas unifamiliares adosadas de una planta rectangular y cubiertas a dos aguas
<b>Materiales</b>	Ladrillo, madera y teja árabe
<b>Estado de conservación</b>	
Bueno	02 viviendas; más escuelas
Deficiente	2 viviendas;
Malo	1 vivienda
Ruinoso	1 edificio
<b>Arquitectura religiosa o artística</b>	No tiene
<b>Estado de conservación</b>	
<b>Elementos de interés</b>	(Arquitectónica Artística Paisajístico)
En el núcleo	
En los alrededores	
<b>GRADO DE OCUPACION</b>	
Nulo	
Permanente	
Ocasional	La mayor parte de las viviendas
<b>FECHAS DE DESPOBLACIÓN</b>	
Momentánea	Finec década de los sesenta
Progresiva	
<b>Causas de la despoblación</b>	Cese de las tareas de explotación
<b>PROPIEDAD ACTUAL</b>	
Particulares	
Estatat	Nada
Empresas	
Otros	
Cargas	No tiene
<b>Clasificación urbanística</b>	No urbanizable
<b>Proyectos pendientes</b>	No existen
<b>Observaciones</b>	Las viviendas ocupadas por particulares van a ser cedidas por el IGA en un futuro próximo







Antiguo poblado de repoblación forestal, situado al suroeste de Almonte y comunicado por la carretera local de Almonte a Los Cabezudos, de donde parte un desvío a la izquierda que se divide en las dos pistas de tierra respectivas de El Abalarío y La Mediana, ésta última de 3 kilómetros de longitud y en buenas condiciones para el tráfico de turismos.

Se encuentra, al igual que El Abalarío, en un terreno llano repoblado con eucaliptos y una pequeña plantación de pinos muy reciente. A escasa distancia están las Lagunas de Ansares y el Arroyo La Rociana que forma la Marisma del Rocio. Unos 9 kilómetros aproximadamente la separan de la costa.

El agua proviene de un pozo artesiano que alimenta mediante bomba de motor un depósito del que llega el agua corriente a las casas por medio de mangueras de goma. No existen instalaciones de saneamiento. La luz eléctrica, sin embargo, es suficiente y permite el empleo de algunos electrodomésticos y televisión.

Antes de su abandono por parte del personal de ICONA que lo habitaba, el poblado tenía una escuela situada en un edificio que constituye el punto central del conjunto. No había iglesia ni ermitas cercanas, ni ningún otro edificio de interés artístico, siendo las más próximas las de Almonte y el Santuario de El Rocio.

Las fechas y causas de despoblación son las mismas que en El Abalarío, así como el proceso de ocupación y rehabilitación de las viviendas por personas que las habitan ocasionalmente en fines de semana y época estival, procedentes esta vez de Huelva capital principalmente, siendo en su mayoría militares. La propiedad la tiene igualmente el IARA, que albergaba los mismos proyectos que para El Abalarío. No obstante, en la actualidad muchas de las viviendas de La Mediana siguen ocupadas.

En cuanto al interés del caserío, estriba en su buen estado de conservación y posibilidades de abastecimiento de agua, en el número considerable de viviendas y en las mismas características que el poblado anterior en lo referente a su ubicación.

## 1. TIPOLOGIA DE CONJUNTO

El poblado está formado por tres hileras paralelas de cuatro bloques de viviendas adosadas, cada uno de los cuales tiene cuatro casas. La segunda hilera consta, además, de otro edificio destinado a escuela. Estas hileras están separadas por dos calles de gran anchura, sin asfaltar, que son a su vez paralelas a la carretera.

## 2. TIPOLOGIA DE LA VIVIENDA

Viviendas unifamiliares adosadas, de planta rectangular y una altura. La única crujía es paralela a las fachadas. Cada bloque tiene dos viviendas con entrada orientada a un lado y otras dos con la entrada al lado contrario. La cubierta es a dos aguas. La casa del guarda forestal se encuentra aislada y separada unos 100 metros del resto. Es igualmente de planta rectangular, una altura, una crujía y cubierta a dos aguas.

## 3. MATERIALES

Muros aparejados con ladrillo cerámico macizo, colocado a panderete con mortero bastardo. Cubiertas de teja árabe y forjado de tablones de madera con un entablado igualmente de madera.

#### **4. ELEMENTOS CONSTRUCTIVOS: ESTADO DE CONSERVACION**

##### **a) Clementación**

Zanjas de hormigón en masa sobre el terreno. No se aprecian fallos

##### **b) Estructura**

Los muros, formados por fábricas de ladrillo cerámico macizo de segunda, se encuentran en buen estado en general, exceptuando tres de las viviendas situadas en la tercera hilera, en las que se aprecia pérdida de verticalidad, y algunas pequeñas grietas.

##### **c) Forjados**

Tablones de madera de sección cuadrada de unos 10 ó 15 centímetros de lado, que sostienen listones colocados encima como soporte de la cubierta. En las tres viviendas antes mencionadas y en otra de la hilera central se aprecian desprendimientos, por abandono y pudrición de las cabezas de los tablones, siendo el estado de conservación en las demás satisfactorio

##### **d) Fachadas**

Las fachadas presentan el hueco de entrada y dos o cuatro ventanas según las viviendas. Están enfoscadas con mortero de cemen-

to, apareciendo pintadas algunas de ellas. La conservación es buena en general

##### **e) Cubiertas**

Son todas a dos aguas y de teja árabe. En las viviendas anteriormente citadas existen humedientos y falta de tejas

#### **5. INFRAESTRUCTURA**

##### **a) Dotación eléctrica**

Carece de electrificación; el abandono en este sentido es total, y el punto más cercano de la línea de M.T. 15 kv El Loro: Cabezudos. Sería necesario el trazado de una línea aérea de M.T. de 5 kilómetros, la instalación de un centro de transformación intermedia y la electrificación total en baja tensión del lugar

##### **b) Dotación de abastecimiento de agua potable**

Se debe realizar una red de distribución de agua potable y se debe comprobar el estado del equipo de bombeo (grupo de presión a gas-oil)

##### **c) Dotación de saneamiento**

Para posibilitar el saneamiento se tenderá una red de evacuación a una fosa séptica de adecuadas dimensiones



PROVINCIA	Huelva
ENTIDAD	Estación de Gili Márquez
CATEGORIA	Caserío
MUNICIPIO	Almonaster La Real

#### COMUNICACIONES

Distancia a C.M.	9 km
Acceso	Carretera de Carmona a Cerro de Andújar
Estado	Puerto

#### MEDIO FISICO

Situación	1 Km. al noroeste de Gili Márquez
Relieve	Casero, pequeñas lomas
Altitud	440 m
Orientación	Sur
Orografía	Barroco E. Mora
Vegetación terreno colindante	Carrizales, pinos y encinas

#### SERVICIOS

Agua: Abastecimiento	Buena y seguro
Saneariento	No tiene
Electricidad	Abastecimiento fijo
Teléfono	No tiene

#### EDIFICACION

Tip. Irazado	No existe
N.º Edificios. Viviendas	2
Públicos	Apeadero y oficina
Anexos:	
Productivos	
Otro tipo	





<b>Tipo Arquitectónico</b>	Vivienda unifamiliar exenta de planta cuadrada con porche y mirador central. Apeadero
<b>Materiales</b>	Ladrillo, mampostería madera y teja árabe
<b>Estado de conservación:</b>	
Buena	
Deficiente	El apeadero
Malo	Las oficinas (con 1 viv.)
Ruinoso	Vivienda principal
<b>Arquitectura religiosa o artística</b>	No tiene
<b>Estado de conservación</b>	—
<b>Elementos de Interés</b>	(Arquitectónico, Artístico, Paisajístico)
En el núcleo	Interesante arquitectura en la vivienda principal
En los alrededores	
<b>GRADO DE OCUPACION</b>	
Nulo	X
Permanente	
Ocasional	
<b>FECHAS DE DESPOBLACION</b>	
Momentánea	X
Progresiva	
<b>Causas de la Despoblación</b>	Supresión de estaciones en la línea Zafra-Huelva
<b>PROPIEDAD ACTUAL</b>	
Particulares	
Estatal	RENFE
Empresas	
Otros	
Cargas	No tiene
<b>Clasificación urbanística</b>	No urbanizable
<b>Proyectos pendientes</b>	No existen
<b>Observaciones</b>	Se continúa utilizando el apeadero





La estación de Gil Márquez es un pequeño conjunto de edificios típicos de las estaciones de ferrocarril, pero con una casa muy destacada de cierto interés arquitectónico.

Se encuentra a 1 kilómetro aproximadamente de la aldea de Gil Márquez, accediéndose por un desvío asfaltado que parte de la carretera de Cortegana a Cerro de Andevalo, a la salida del pueblo. El desvío acaba en una explanada atravesada por la vía férrea, al otro lado de la cual están las casas formando un bonito rincón con árboles de varios tipos. Sólo una de las viviendas, que hoy es de propiedad particular, está al mismo lado que la carretera.

Las instalaciones de agua corriente, que provenían de un depósito situado detrás de los edificios, y de electricidad existentes anteriormente, están actualmente en desuso.

Debido al cierre de muchas de las instalaciones de la línea Zafra-Huelva, los edificios destinados a vivienda y oficina fueron abandonados. No obstante, el tren sigue haciendo parada en esta estación, utilizándose el apeadero como sala de espera exclusivamente.

Todo el conjunto es propiedad de la Rente. Su estado de conservación es demasiado malo como para considerar factible la rehabilitación.

## 1. TIPOLOGIA DE CONJUNTO

Está formado por tres edificios aislados pero a escasos metros de distancia uno de otro, situados en la margen de la vía del ferrocarril y destinados a vivienda, oficina y apeadero respectivamente, sin constituir ninguna tipología sino alineados paralelamente a la vía.

## 2. TIPOLOGIA DE LA VIVIENDA

La única vivienda existente es unifamiliar, exenta, de planta cuadrada, con porche y un

mirador acristalado en el centro. Tiene una sola altura, excepto el mirador, y dimensiones aproximadas de 16 X 16 metros. Está situada a nivel superior con respecto al resto de los edificios y tiene acceso mediante una escalinata central. Los techos son muy altos y recorridos en su totalidad por un zócalo de cerámica vidriada. El edificio dedicado a oficina es de una planta rectangular, una altura y una cruja, al igual que el apeadero, cubierto éste con dos arcos de medio punto en tres de sus lados.

## 3. MATERIALES

Ladrillo, mampostería, madera y teja árabe.

## 4. ELEMENTOS CONSTRUCTIVOS: ESTADO DE CONSERVACION

### a) Cimentación

La vivienda y la oficina están cimentadas mediante zanjas. Se hallan en buen estado. El apeadero, directamente sobre el terreno.

### b) Estructura

La vivienda tiene muros de ladrillo enfoscados y tres crujiás. La oficina igual, pero con una cruja y el apeadero, muros de mampostería con una cruja. Los tres en mal estado.

### c) Cubiertas

Teja árabe a cuatro aguas en la vivienda y a dos aguas en los otros edificios. Mal estado.

### d) Forjados

Viguería de rollizos de madera en mal estado.

PROVINCIA	Huelva
ENTIDAD	Los Viejos
CATEGORIA	Aldea
MUNICIPIO	Aroche

#### COMUNICACIONES

Distancia a C. M.	8 km por senda
	21 km por carretera
Acceso	Ctra. desde Cartegana
Estado	Buena Asfaltada

#### MEDIO FISICO

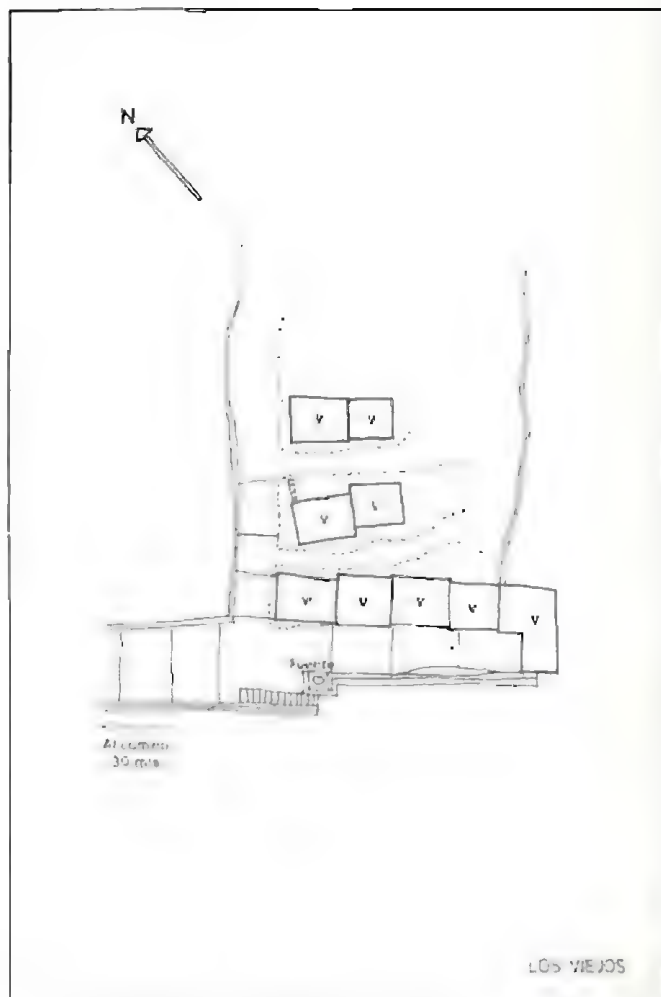
Situación	Al noroeste de Cartegana. A unos 500 m de la carretera
Relieve	Pequeña hondonada entre cerros de 500 m
Altitud	540 m
Orientación	Suroeste
Orografía	
Vegetación terrena colindante	Encinas, almornques y monte alto

#### SERVICIOS

Agua: Abastecimiento	Pozo. No tiene agua corriente
Saneamiento	No tiene
Electricidad	No tiene
Teléfono	No tiene

#### EDIFICACION

Tip. trazado	Irregular
N.º Edificios. Viviendas	8
Públicos	





Anexos: Productivos Otro tipo	1 almacén
Tipo Arquitectónica	Viviendas unifamiliares adossadas, de una planta una cruz y cubierta a dos aguas
Materiales	Piedra, madera y teja árabe
Estado de conservación:	
Buena	6 viviendas y 1 almacén
Deficiente	
Mala	2 viviendas
Ruinoso	
Arquitectura religiosa o artística	No tiene
Estado de conservación	—
Elementos de Interés	(Arquitectónico, Artístico, Paisajístico)
En el núcleo	No tiene
En los alrededores	
GRADO DE OCUPACION	
Nulo	
Permanente	2 familias (6 personas)
Ocasional	
FECHAS DE DESPOBLACION	
Momentáneo	
Progresiva	Década de los setenta
Causas de la Despoblación	Escasez de medios y falta de todos los servicios
PROPIEDAD ACTUAL	
Particulares	X
Estatal	
Empresas	
Otros	
Cargas	No tiene
Clasificación urbanística	No urbanizable
Proyectos pendientes	No existen
Observaciones	







Los Viejos es la más pequeña de las cuatro aldeas de Las Cefiñas, y la única que se encuentra al borde de la carretera que une todas ellas desde Cortegana, al sur de la misma, comunicada por un carril de tierra de unos 500 metros que, subiendo primero una pequeña elevación del terreno, vuelve a descender al lado opuesto, donde se encuentran las casas en una hondonada. El lugar está rodeado de encinas y monte alto, en el que se alimentan los pocos cerdos y ovejas que tienen los habitantes de la aldea. Por sus cercanías discurre el barranco de Cubos.

Careciendo de todo tipo de servicios, se abastece de agua mediante un pozo situado frente a una de las dos viviendas ocupadas.

La población siempre fue muy escasa, no pasando de cincuenta habitantes, dado los pocos edificios existentes. Pero el descenso más notorio se produjo entre 1950 y 1960, ya que en esta última fecha contaba solamente con diecinueve habitantes. Hoy día, solamente una familia de cinco personas y otro habitante más permanecen en la aldea, por falta de medios para trasladarse a otro pueblo. Ocupan dos viviendas, quedando otras cinco deshabitadas.

Aunque las casas y el emplazamiento forman un conjunto pintoresco, Los Viejos no tiene interés como núcleo a rehabilitar debido a su pequeña entidad.

## 1. TIPOLOGIA DE CONJUNTO

Este pequeño núcleo está formado por sólo nueve viviendas, de las cuales cinco constituyen una hilera a lo largo del único espacio que se puede considerar como calle. Detrás de ésta existen otras cuatro viviendas agrupadas dos a dos paralelamente, y adaptándose a la topografía del lugar. Delante de las primeras casas hay una fuente y lavadero que suministra el agua potable al caserío.

## 2. TIPOLOGIA DE LA VIVIENDA

Las viviendas de Los Viejos son unifamiliares, adosadas por medianera, de planta cuadrada, una sola crujía y cubierta a dos aguas. Tienen una altura y consisten solamente en una habitación que, en algunos casos, se divide en dos.

## 3. MATERIALES

Muros de mampostería ordinaria. Cubiertas de teja árabe sustentadas por rollizos de madera. Igualmente son de madera los dinteles de puertas y ventanas.

## 4. ELEMENTOS CONSTRUCTIVOS: ESTADO DE CONSERVACION

### a) Climatación

Directamente sobre el terreno. No se aprecian fisuras ni grietas debido a ello.

### b) Estructura

Está formada por muros de mampostería de cuarenta a cincuenta centímetros de espesor. Los mampuestos son de piedra caliza de pequeños tamaños en las zonas centrales y más grandes en las esquinas y pie de muro. Se encuentran en buen estado en todos los edificios del conjunto.

### c) Forjados

Ejecutados con tablones de madera de sección rectangular, de unos 25 x 15 centímetros. Su estado es satisfactorio.



#### d) Fachadas

Se hallan enfoscadas en siete de las viviendas, quedando a cara vista en las dos más traseras. Las tres que están ocupadas se encuentran además encaladas. Los huecos son escasos y de pequeño tamaño, siendo totalmente nulas las ventanas en las dos casas posteriores. Presentan buen estado todas las de la primera hilera. En el resto aparecen desconchados y eflorescencias.

#### e) Cubiertas

De teja árabe a dos aguas en todos los edificios, teniendo en algunos de ellos una gran superficie de poca inclinación en una de las vertientes y mucho menor en la opuesta. Todas en buen estado de conservación.



PROVINCIA	Huelva
ENTIDAD	Lomera
CATEGORIA	Barrio (mínera)
MUNICIPIO	Cerro de Andévalo

### COMUNICACIONES

Distancia a C.M.	12 Km
Acceso	Ctra. local de Cabezas Rubias a la N-435 Carrit de tierra de 500 m
Estado	Buena

### MEDIO FISICO

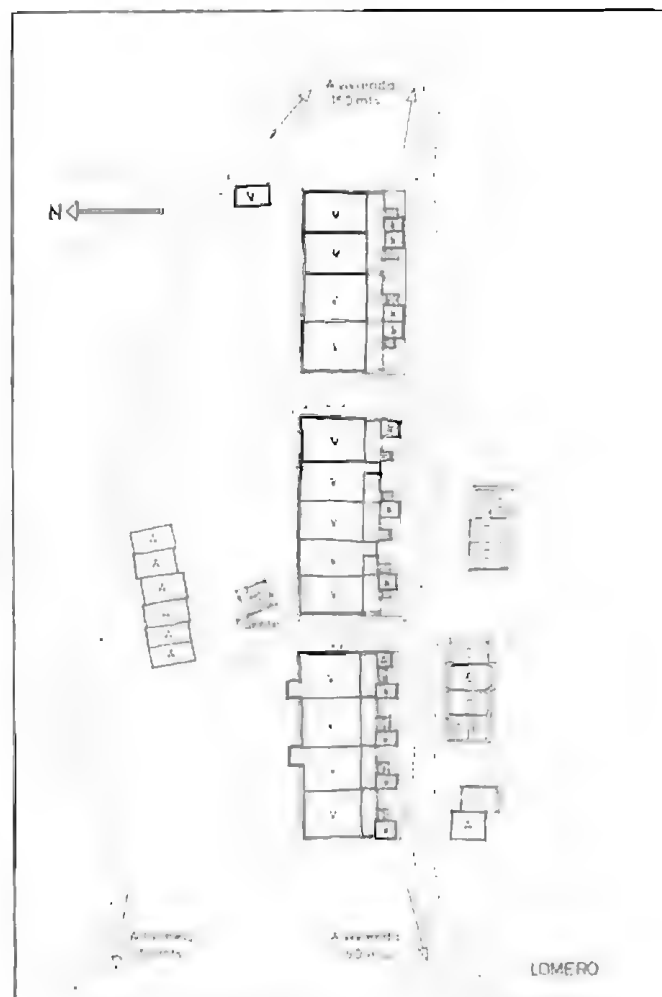
Situación	Al norte del Cerro de Andévalo entre San Telmo y Valdelamiso
Relieve	Llano
Altitud	350 m
Orientación	Sur
Orografía	Rivera de La Pelada
Vegetación terreno colindante	Eucalipto

### SERVICIOS

Agua: Abastecimiento	Embalse de la Mina Agua corriente
Saneamiento	Si tiene
Electricidad	Si tiene
Teléfono	Si tiene (en una de las crías aisladas)

### EDIFICACION

Tp. trazado	Lineal tres bloques de viviendas alineadas
N.º Edificios, Viviendas	15
Públicos	0







Anexos: Productivos Otro tipo	
Tip. Arquitectónica	Viviendas unifamiliares de una planta, con cubiertas cubiertas o con azulejos y terraza delantera
Materiales	Mampostería, madera, adobe y tierra cruda
Estado de conservación:	
Bueno	12 viviendas
Deficiente	1 vivienda
Malo	2 viviendas
Ruinosa	
Arquitectura religiosa o artística	No tiene
Estado de conservación	
Elementos de Interés	(Arquitectónico Artístico Paisajístico)
En el núcleo	No tiene
En los alrededores	
GRADO DE OCUPACION	
Nulo	
Permanente	6 familias
Ocasional	
FECHAS DE DESPOBLACION	
Momentánea	
Progresiva	Desde 1950 Principalmente desde 1970
Causas de la Despoblación	Cierre de la mina Corte de agua vital
PROPIEDAD ACTUAL	
Particulares	
Estatal	
Empresas	Sociedad de Pinitas de Huelva
Otros	
Cargas	No tiene
Clasificación urbanística	No urbanizable
Proyectos pendientes	No existen
Observaciones	Tres de los vecinos que quedan van a marcharse en un futuro inmediato (octubre de 1985)





Lomero es un pequeño conjunto de viviendas que alberga a los trabajadores de la mina de pirita situada a sus espaldas y a nivel algo más alto del terreno. Se encuentra a unos 500 metros de la carretera local que une la N-435 con Cabezas Rubias y Puebla de Guzmán, con acceso por carril de tierra en buen estado en el kilómetro 85. Hacia el norte quedan las últimas estribaciones de la Sierra de Aracena, y a escasa distancia discurre el río llamado Rivera Chica que, junto con otros, forma el Odraque, afluente del Odiel.

En la actualidad el núcleo dispone de todos los servicios excepto teléfono, aunque existe una particular en una de las casas que se encuentran al principio del camino de entrada. El agua corriente proviene del pequeño embalse de la mina, pero no siendo potable debe traerse ésta desde Valdelamusa. Existe saneamiento de reciente instalación, solamente en cuatro de las viviendas, en las que se ha habilitado una de las habitaciones para cuarto de baño o construido un pequeño anexo. Todas ellas disponen de luz eléctrica.

En octubre de 1985, seis de las viviendas, contando las dos aisladas de los extremos del núcleo, estaban ocupadas, es decir, cuatro viviendas de las pertenecientes a los tres bloques alineados. La mayoría de los habitantes de Lomero se fueron al haberles sido cortada el agua y la luz durante un período de cierre transitorio de la mina. Esta ha sido comprada a su antigua propietaria, la Sociedad de Piritas de Huelva, por la compañía que explota la de San Telmo Ibérica Minera.

## 1. TIPOLOGIA DE CONJUNTO

Está formado por tres bloques de viviendas alineadas en una explanada a la que llega el camino de acceso y en la que se encuentran también las edificaciones anexas: gallineros, situados frente a las fachadas principales, y almacenes, situados en la parte posterior.

El primero y el tercer bloque constan de cuatro viviendas y el segundo de cinco. Separadas de éstos hay otras dos viviendas aisladas, una a unos 150 metros antes de llegar al núcleo y otra a 50 aproximadamente después de rebasarlo.

## 2. TIPOLOGIA DE LA VIVIENDA

Las trece viviendas que forman propiamente el conjunto son unifamiliares, adosadas por medianera, de planta rectangular, una crujía paralela a la fachada y cubiertas a dos aguas. La habitación destinada a cocina se halla exenta y en una esquina de la terraza delantera que tienen las viviendas, existiendo únicamente en once de ellas. La habitación destinada a cuarto de baño es de construcción posterior y existe tan sólo en cuatro.

Las dos casas restantes son unifamiliares aisladas, con dos crujías y cubiertas a dos aguas. Son posteriores en su construcción y de un tamaño sensiblemente superior.

## 3. MATERIALES

Los muros son de mampostería o hueso. En los forjados se utilizan vigas y tablazón de madera y en las cubiertas teja árabe. Para algunos elementos como escaleras o barandillas de las terrazas se emplea el ladrillo cerámico macizo. En algunas viviendas hay un falso techo construido con placas de escayola.

## 4. ELEMENTOS CONSTRUCTIVOS: ESTADO DE CONSERVACION

### a) cimentación

Colocada directamente sobre el terreno. Los suelos llevan una lechada de cemento. No se aprecian fallos.



## b) Estructura

Los muros están contruidos con mampues-  
los unidos a hueso y tienen un grosor de unos  
30 centímetros. El estado de conservación es  
bueno, excepto en una vivienda en la que se  
hallan parcialmente destruidos a causa de  
posibles empujes laterales.

## c) Forjados

Formados por rollizos de madera sin trabajar  
y tablazón de pequeños listones. Sólo en una  
vivienda existe hundimiento parcial por pudri-  
ción de los rollizos debida a la humedad.



## d) Fachadas

Están enfoscadas con mortero de cal de tex-  
tura muy rugosa. Las ventanas son de amplias  
dimensiones exceptuando las del anexo de las  
cocinas. Aproximadamente la mitad de las vi-  
viendas presentan desconchados y un par de  
ellas grietas o pérdidas parciales del enfosca-  
do.

## e) Cubiertas

Son a dos aguas y de teja árabe. En gene-  
ral se conservan en buen estado, aunque apa-  
recen algunas tejas sueltas, y en algunos de  
los anexos se ha sustituido la teja por planchas  
de fibrocemento. Sólo en una vivienda presen-  
ta estado de ruina.





PROVINCIA	Huelva
ENTIDAD	La Joya
CATEGORIA	Caserío
MUNICIPIO	Cerro de Andévalo

### COMUNICACIONES

Distancia a C. M.	17 Km (1)
Acceso	Otra local de San Telmo a Cabezas Rubias. Carri de tierra de 1 km
Estado	El carril deficiente

### MEDIO FISICO

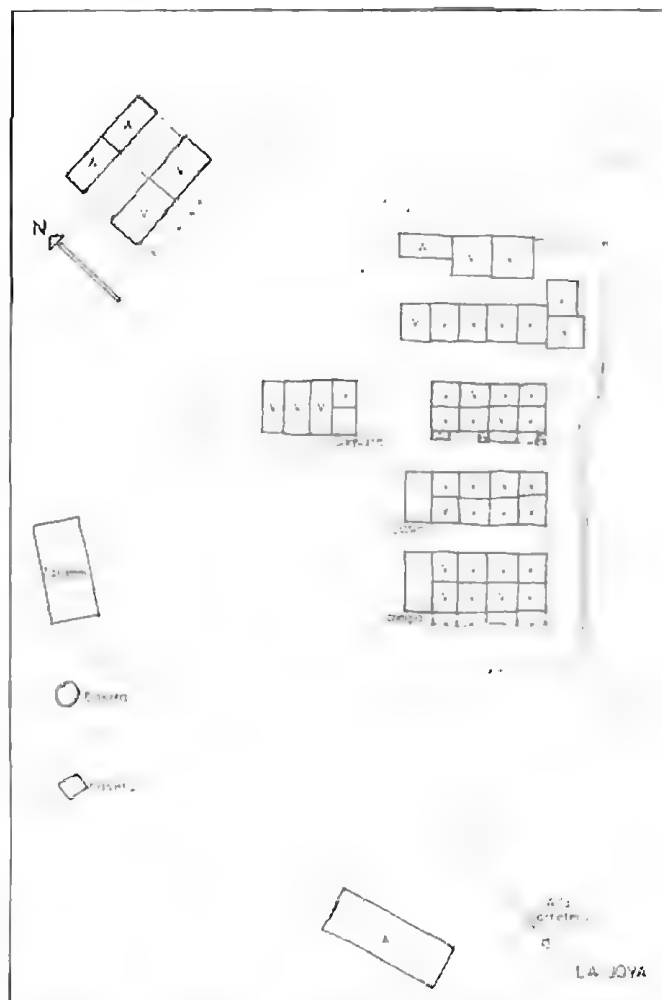
Situación	Al noroeste de Cerro de Andévalo y al lado sur de la carretera
Relieve	Plano
Altitud	265 m.
Orientación	Sur
Orografía	Barranco de Huelva, Rivera de Panera
Vegetación terreno colindante	Eucalipto y monte alto

### SERVICIOS

Agua: Abastecimiento	Pantano de La Joya Pozo
Saneamiento	Si tiene
Electricidad	Si tiene
Teléfono	Público

### EDIFICACION

Tip. trazado	Bloques de viviendas paralelas entre sí y con caminos y calles que las dividen
N.º Edificios. Viviendas	39







Públicas	Bar y escuela
Anexos:	
Productivos	1 gallinero
Otro tipo	4
Tipo Arquitectónica	Viviendas unifamiliares adosadas con una planta cuadrada. 2 crujeas y cubierta a dos aguas
Materiales	Adobe, madera, ladrillo y teja árabe
Estado de conservación:	—
Buena	15 viviendas
Deficiente	2 viv. y varios (2)
Malas	3 viviendas
Ruinosas	Talleres y almacén
Arquitectura religiosa o artística	No tiene
Estado de conservación	
Elementos de interés	(Arquitectónico, Artístico Paisajístico)
En el núcleo	
En los alrededores	Pantano de La Joya
GRADO DE OCUPACION	
Nulo	
Permanente	7 habitantes
Ocasional	
FECHAS DE DESPOBLACION	
Momentánea	Marzo de 1982
Progresiva	
Causas de la Despoblación	Cierre de la mina
PROPIEDAD ACTUAL	
Particulares	X
Estatal	
Empresas	
Otros	
Cargas	No tiene
Clasificación urbanística	No urbanizable
Proyectos pendientes	No existen
Observaciones	(1) 1 km al cruce y 7 km a San Telmo (2) Consultorio, economato y escuela



La Joya es un antiguo poblado minero situado entre Cabezas Rubias y San Telmo y al noroeste del Cerro de Andévalo. En el kilómetro 97 de la carretera se coge un carril de aproximadamente 1 kilómetro, enfrente del cual está el caserío de Los Pajaritos. El acceso es bueno, excepto en algunos tramos que en época de lluvias están en malas condiciones. Se sitúa en un llano rodeado de cerros en torno a los 320-350 metros, detrás de uno de los cuales, hacia el sur, se encuentra el Pantano de La Joya o de la Bujarda, como se le conoce localmente.

De allí el núcleo se abastece de agua corriente, aunque para beber se utiliza la de unos pozos cercanos. Dispone también de los servicios de saneamiento, luz eléctrica y teléfono público. El lugar está rodeado de eucaliptos de repoblación, al igual que la zona circundante.

Además de las viviendas de los obreros, que se agrupan en varios bloques paralelos, existen en el núcleo edificios destinados a escuela, consultorio médico, bar o salón social, y algo más alejadas, las viviendas de la dirección, junto a las que se observa lo que fue cancha de baloncesto y de tenis. Asimismo aparecen a cierta distancia edificios de carácter industrial pertenecientes a las instalaciones de la mina.

Esta fue cerrada en 1982 provocando el rápido descenso de la población, que actualmente se reduce a siete vecinos, una docena de personas, la mayoría de avanzada edad que ocupan siete de las 39 viviendas que quedan. No obstante, el proceso de despoblación ha sido progresivo desde 1960. Junto con el cercano caserío de Los Pajaritos, ascendía la población a 462 habitantes en 1960 y a 105 poco antes del abandono.

Hoy día es propiedad de Hijos de Vázquez López, S. A. con oficina en C/ Tendolera, de Huelva.

## 1. TIPOLOGIA DE CONJUNTO

El núcleo de La Joya está formado por cinco bloques de viviendas paralelas entre sí y separadas por cuatro calles a las que dan las entradas principales de cada una de ellas, además de otro bloque también paralelo pero no alineado con los anteriores, y dos viviendas aisladas y a cierta distancia, de tamaño y morfología muy diferentes, que son las destinadas a la dirección.

Aparte de esta distribución fundamental de los edificios correspondientes a viviendas y centros públicos, como el casino, la escuela y una consulta médica, existe algo más separado otra serie de edificios de carácter industrial, entre los que destacan una nave dedicada a talleres y otra a almacén a la entrada del pueblo.

## 2. TIPOLOGIA DE LA VIVIENDA

Son viviendas unifamiliares adosadas, de una sola planta y una crujía, existiendo diferente número de viviendas en cada bloque, aunque predominan los de ocho módulos. Las cubiertas son a dos aguas, correspondiente cada una a una hilera de viviendas, ya que éstas tienen acceso por ambos lados del bloque. Algunas de ellas poseen porche o jardín delantero rodeado por un pequeño murete de ladrillo, y, en ciertos casos, se han unido dos de los módulos teniendo así entrada por las dos calles.

Las de dirección tienen igualmente una planta rectangular y cubierta a dos aguas pero su tamaño es muy superior y poseen porche con dos arcadas, un jardín delantero en forma de terraza y patios y dependencias traseros. Asimismo disponen de una cancha de baloncesto rudimentaria y pista de tenis.

### 3. MATERIALES

Adobe en los muros, madera para los forjados y teja árabe para las cubiertas. En algunos puntos se emplea también el ladrillo macizo y en las cubiertas de los almacenes placas de fibrocemento.

### 4. ELEMENTOS CONSTRUCTIVOS: ESTADO DE CONSERVACION

#### a) Cimentación

Zanjas de hormigón en masa en las viviendas. El resto de las edificaciones descansa directamente sobre el terreno. Buen estado en general en las viviendas aisladas.

#### b) Estructura

Formada por muros de adobe de unos 25 centímetros de espesor. En las viviendas se encuentran en buen estado, pero en el almacén y los talleres la conservación es peor, con existencia de grietas, desplomes y pérdida de verticalidad. El consultorio presenta humedad.

#### c) Forjados

Tablones de 15 x 10 centímetros y entablado de madera sobre ellos. En la vivienda de di-

rección, la rotura de una de las vigas maestras ha originado el hundimiento parcial del forjado y, en consecuencia, de la cubierta. El almacén, que es el único realizado a base de rollizos, tiene falta de ellos en un 30 % de su superficie. El resto se conserva en estado satisfactorio, excepto la nave destinada a talleres, con hundimiento del 50 % del entablado.

#### d) Fachadas

Guarnecidas con mortero de cal. Algunas pintadas. Su conservación es irregular alternándose los edificios en buen estado con aquéllos que presentan manchas y eflorescencias, e incluso falta parte de guarnecido por caída debida a la ausencia de cuidados. No obstante, la mayoría de las viviendas están bien, especialmente aquéllas que están todavía habitadas.

#### e) Cubiertas

Aunque la mayoría son de teja árabe a dos aguas, existen algunas viviendas, y sobre todo pequeños almacenes o cobertizos anexos a ellas, que presentan una sola pendiente. Los almacenes, talleres y otro tipo de edificios auxiliares están cubiertos con chapas de uralita. El estado es bueno generalmente en todas las viviendas, excepto en la de dirección y en el consultorio. En los talleres es casi ruinoso y malo en el almacén.







PROVINCIA	Huelva
ENTIDAD	Los Pajarillos
CATEGORIA	Caserío
MUNICIPIO	Cerro de Andévalo

# COMUNICACIONES

Distancia a C.M.	16 Km
Acceso	Ctra. local de San Telmo a Cabezas Rubias
Estado	Bueno

# MEDIO FISICO

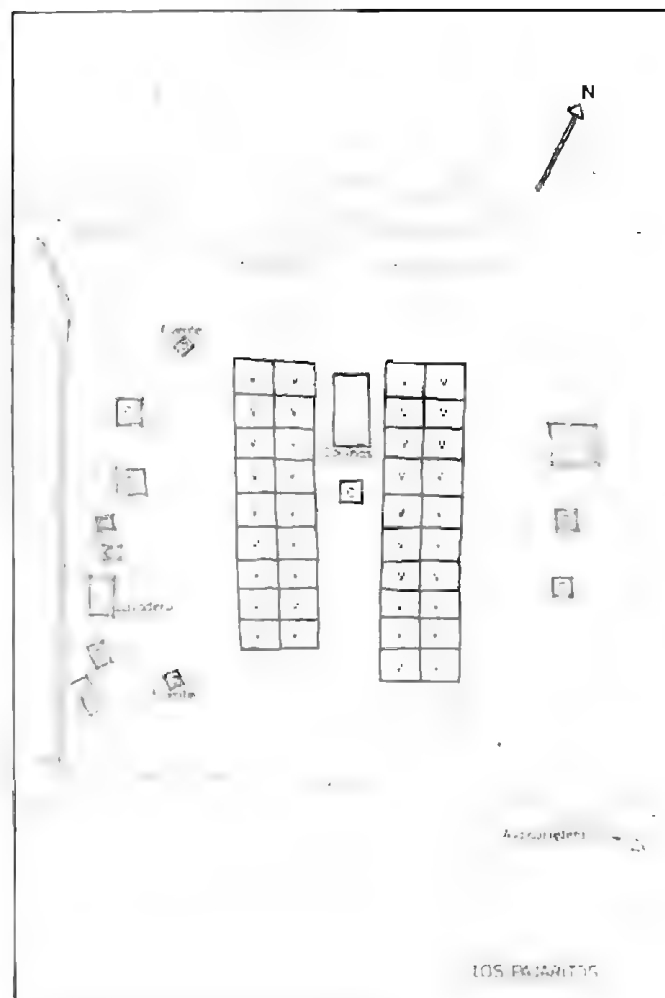
Situación	Al borde de la carretera en el km 97
Relieve	Ladera de un pequeño cerro
Altitud	290 m
Orientación	Sur-sureste
Orografía	Barranca de Bajas Lobosillos
Vegetación terreno colindante	Eucaliptos y enanas

# SERVICIOS

Agua: Abastecimiento	<p>Das pozos</p> <p>No agua corriente</p>
Saneamiento	No tiene
Electricidad	Si tiene
Teléfono	No tiene

# EDIFICACION

Tip. trazado	<p>Das hileras de viviendas</p> <p>no a lo largo de una calle</p>
N.º Edificios. Viviendas	38
Públicos	0
Anexos:	
Productivos	
Otro tipo	1 almacén





**Tip. Arquitectónica** Viviendas unifamiliares  
apaisadas de una planta  
rectangular, una o dos  
cubiertas o dos aguas

**Materiales** ladrillo, madera  
y teja árabe

**Estado de conservación:**

Buena	32 viviendas y un almacén
Deficiente	4 viviendas
Mala	2 viv. y corrales
Ruinoso	

**Arquitectura religiosa o artística** No tiene

**Estado de conservación** —

**Elementos de Interés** (Arquitectónico, Artístico,  
Paisajístico)

**En el núcleo** No tiene

**En los alrededores**

#### GRADO DE OCUPACIÓN

**Nulo**

Permanente	7 familias
Ocasional	4 familias

#### FECHAS DE DESPOBLACIÓN

**Momentánea** X

**Progresiva**

**Causas de la Despoblación** Cierre de la mina  
y falta de servicios

#### PROPIEDAD ACTUAL

**Particulares**

**Estatal**

Empresas	TAMBO (Huelva)
Otros	
Cargas	No tiene
Clasificación urbanística	No urbanizable
Proyectos pendientes	No existen
Observaciones	



El pequeño caserío de Los Pajaritos forma parte del conjunto de viviendas para los trabajadores de la Mina de la Joya, donde existe el poblado del mismo nombre. Está ubicado en el kilómetro 74 al borde de la carretera local que une la N-435 con Puebla de Guzmán, entre San Telmo y Cabezas Rubias.

Está constituido por dos únicas hileras de viviendas adosadas, construidas en la ligera pendiente de un cerro que desciende hacia la carretera, con escasa vegetación en su entorno próximo y algo más abundante, de eucaliptos y encinas, en sus inmediaciones.

El conjunto dispone de luz eléctrica pero carece de agua corriente y saneamiento, abasteciéndose de agua potable mediante dos pozos, uno de ellos situado en el extremo izquierdo del núcleo.

El cierre de la mina en marzo de 1982 fue la causa y la fecha principal del abandono. Posteriormente se fueron algunos habitantes más, influyendo también en esto la falta de servicios. En la actualidad permanecen en el caserío siete vecinos que han hecho transformaciones tirando tabiques y ampliando viviendas, ocupando, por tanto, algunas más de las que en teoría hubieran habitado. Esta permanencia, es forzosa debido a la falta de medios para trasladarse. Otras cuatro viviendas son ocupadas como segunda residencia por personas de Huelva, Madrid y San Telmo. Queda, no obstante, un número considerable de viviendas deshabitadas.

El actual propietario de Los Pajaritos es distinto que el de La Joya. El lugar pertenece hoy día a la empresa TAMBO, de Huelva.

## 1. TIPOLOGIA DE CONJUNTO

El núcleo está formado por dos hileras de viviendas a lo largo de una calle central y ascendente, con una inclinación aproximada de 5°, que comienza en una explanada cer-

cana a la carretera. La calle central, por la que se accede a 19 viviendas, está rematada en su parte superior por una edificación exenta destinada originalmente a cocina comunitaria y en la actualidad a almacén. El resto de las viviendas tienen acceso por los lados de las hileras contrarios a la calle central, nueve a un lado y diez a otro. Estos espacios se encuentran semicerrados al campo mediante chozas, lavaderos o corrales que los contiguran ligeramente como otros dos calles.

## 2. TIPOLOGIA DE LA VIVIENDA

Las viviendas de Los Pajaritos son unifamiliares, de una altura, adosadas por medianera, con planta cuadrada y dos crujías, accediéndose a ellas por ambas fachadas. Tienen cubiertas a dos aguas en las que destaca un bosque de pequeñas chimeneas características, todas cuadradas, rematadas por un tejadillo a dos aguas realizado en material cerámico refractario.

## 3. MATERIALES

Muros de mampostería ordinaria guarnecidos con mortero de cal. Madera en dinteles y forjados. Teja árabe para las cubiertas. En la cocina comunitaria y en los edificios anexos, los muros aparecen a cara vista, sin el guarnecido de cal.

## 4. ELEMENTOS CONSTRUCTIVOS: ESTADO DE CONSERVACION

### a) Climatización

Por las características, se supone mediante zanja corridas de hormigón en masa, sin problemas aparentes.



#### **b) Estructura**

Está formada por muros de mampostería ordinaria de unos 50 centímetros de espesor con capa de mortero de 1,5 centímetros aproximadamente. Se colocan escalonadamente debido a la inclinación del terreno quedando unos 60 centímetros de muro sin guarnecido de yeso bajo el tejado.

#### **c) Forjados**

Formados por maderos de sección cuadrada de 20 x 20 centímetros y entablado superior. Buen estado general excepto en dos viviendas que presentan derrumbes parciales.

#### **d) Fachadas**

Guarnecidas con mortero de yeso. Los huecos son de tamaño mediano con dinteles de madera, tanto en puertas como en ventanas, de unos doce centímetros de ancho. Se aprecian algunas manchas producto de la humedad en las fachadas principales. Pero el problema fundamental es la filtración de las aguas de lluvia por las caras vistas de los muros laterales debido al escalonamiento de las viviendas.

#### **e) Cubiertas**

Son a dos aguas. Se encuentran en bastante buen estado, aunque hay falta de tejas en algunas viviendas pero sin crear graves problemas. Sólo en dos de ellas la conservación es mala a causa del deterioro de los forjados antes mencionado.









JAEN

PROVINCIA	Jaén
ENTIDAD	Los Escuderos
CATEGORÍA	Central eléctrica
MUNICIPIO	Rus

### COMUNICACIONES

Distancia a C. M.	
Acceso	Ctra. C-3217 Desvío en el km 25
Estado	Carril de tierra de unos 6 km muy malo

### MEDIO FISICO

Situación	Al norte de Rus y al sur de Arquillos. A orillas del río Guadalquivir
Relieve	Llano a pie de una pequeña colina
Altitud	
Orientación	No es única
Orografía	Rio Guadalquivir
Vegetación terreno colindante	Vegetación de ribera, cañas, juncos, álamos, olivos, etc.

### SERVICIOS

Agua: Abastecimiento	De río No agua corriente
Saneariento	No tiene
Electricidad	Antes a feria
Teléfono	No tiene

### EDIFICACION

Tip. trazado	Edificios en torno a una explanada formando un rectángulo
N.º Edificios, Viviendas	11





Públicos	Iglesia y oficinas
Anexos:	
Productivos	Central
Otro tipo	Almacén
Tip. Arquitectónica	Viviendas unifamiliares adosadas de una planta y cubierta a dos aguas
Materiales	Mampostería, ladrillo cerámico, madera, teja árabe y viguetas metálicas
Estado de conservación:	
Bueno	0
Deficiente	Almacén
Malo	2 viv. Iglesia y oficina
Ruinoso	El resto
Arquitectura religiosa o artística	Iglesia estilo popular reciente
Estado de conservación	Malo
Elementos de interés	(Arquitectónico, Artístico, Paisajístico)
En el núcleo	
En los alrededores	Buena zona del curso de río
GRADO DE OCUPACION	
Nulo	X
Permanente	
Ocasional	
FECHAS DE DESPOBLACION	
Momentánea	Entre 1960 y 1970
Progresiva	
Causas de la Despoblación	Abandono de la central
PROPIEDAD ACTUAL	
Particulares	
Estatal	
Empresas	Seviliana
Otros	
Cargas	
Clasificación urbanística	No urbanizable
Proyectos pendientes	
Observaciones	



Los Escuderos es un conjunto de edificaciones pertenecientes a una central eléctrica situada en el río Guadalimar, donde en 1905 se construyó la pequeña presa de El Vado de Las Hoyas. Se encuentra entre Arquillos y Rus, con acceso en pésimas condiciones desde Caneña y algo mejor, aunque deficiente para turistas, desde la carretera C-3217 de La Carolina a Ubeda, tomando por un carril de tierra en el kilómetro 25, a unos 5 de Arquillos.

Está totalmente deshabilitada y en estado ruinoso debido principalmente a la gran humedad del terreno. El lugar de emplazamiento es una terraza llana de la margen izquierda del río con vegetación abundante de ribera, seguida por cultivos de olivos y cereal.

La central debió abandonarse antes de 1970, produciéndose la despoblación instantáneamente, ya que para entonces no figura en el censo. Dada la escasa entidad, su población nunca fue numerosa. El número de viviendas se reduce a diez y en 1960 tenía 43 habitantes.

El lugar es agradable por el paisaje y las posibilidades de recreo que ofrece el río, pero el estado ruinoso de las edificaciones hace impracticable su rehabilitación.

## 1. TIPOLOGIA DE CONJUNTO

El conjunto está definido por una plaza de planta cuadrada, conformada en dos de sus lados por bloques de cuatro viviendas cada uno. En un tercer lado se encuentra una construcción que reunía los servicios sociales del núcleo, y frente al mismo, en el cuarto lado, el edificio de la central eléctrica. Forma parte también del conjunto una capilla con un par de casas adosadas en su parte posterior.

## 2. TIPOLOGIA DE LA VIVIENDA

Dado el avanzado estado de ruina de las

construcciones, ha sido imposible reconocer la tipología original.

## 3. MATERIALES

Se ha usado la piedra en muros y acerados perimetrales. Divisiones interiores de ladrillo cerámico macizo. Cielos rasos de escayola. Madera en forjados y elementos de carpintería, excepto en el edificio de la central que usa viguetas metálicas. Teja árabe en cubiertas.

## 4. ELEMENTOS CONSTRUCTIVOS: ESTADO DE CONSERVACION

### a) Climentación

Se ha realizado con un cajeado perimetral pero su ejecución no ha sido suficientemente buena para impedir el paso de la humedad del suelo hasta los muros.

### b) Estructura

Los muros de mampostería ordinaria de unos 40 centímetros de espesor se ven muy afectados por la humedad del suelo. Aparte presentan pérdida de verticalidad, alabeos y derrumbes puntuales en su coronación. El estado, por lo tanto, es muy deficiente.

### c) Forjados

Los de cubierta se han realizado con viguetas de madera de 15 cm. de diámetro y cañizo. Prácticamente no queda ninguno. El forjado de entre plantas en la central se ejecutó con viguetas metálicas, bovedillas y capa de compresión. Del mismo sólo quedan las cabezas de las viguetas empotradas en los muros.

d) Fachadas

Entoscadas con mortero de cal. Están fuertemente atacadas por la humedad, habiendo desaparecido el entoscado en numerosas zonas.

e) Cubiertas

Erano dos y cuatro aguas y de tela árabe. Han desaparecido en casi todos los edificios y en los restantes acusan derrumbamientos puntuales y alabeos.







<b>Anexos:</b>	
<b>Productivos</b>	
<b>Otro tipo</b>	1 atmósfera
<b>Tlp. Arquitectónica</b>	Viviendas unifamiliares casas de una y dos plantas
<b>Materiales</b>	Mampostería viguetas de hormigón losa cerámica
<b>Estado de conservación:</b>	
Bueno	30 viv. y la iglesia
Deficiente	20 viv. públicas
Mala	7 viviendas
Ruinosa	
<b>Arquitectura religiosa o artística</b>	Iglesia sin interés artístico
<b>Estado de conservación</b>	Bueno
<b>Elementos de Interés</b>	(Arquitectónico, Artístico, Paisajístico)
<b>En el núcleo</b>	
<b>En los alrededores</b>	
<b>GRADO DE OCUPACION</b>	
<b>Nulo</b>	
<b>Permanente</b>	10 familias Unas 20 personas
<b>Ocasional</b>	
<b>FECHAS DE DESPOBLACION</b>	
<b>Momentánea</b>	
<b>Progresiva</b>	Desde hace 16 a 18 años
<b>Causas de la Despoblación</b>	Falta de rendimiento del campo Imposibilidad de pagar renta
<b>PROPIEDAD ACTUAL</b>	
<b>Particulares</b>	5 viviendas
<b>Estatat</b>	IRIDA
<b>Empresas</b>	
<b>Otros</b>	
<b>Cargos</b>	No tiene
<b>Clasificación urbanística</b>	
<b>Proyectos pendientes</b>	No existen con respecto al núcleo
<b>Observaciones</b>	





San Miguel es un poblado de colonización situada en las cercanías del Emisario de Santa Rita, casi a orillas del Guadaluquivir y al oeste de la carretera local que une la C-375 de Jébeda a Trilobes, con la C-323 de Mogán a Huelva-Oviedo. Se trata de una zona bastante plana, toda dedicada a cultivos, donde

el río forma vegas frías, inundadas y recoge las aguas de su afluente el Guadaluquivir. Aunando las aguas de norte y sur, por el centro de Capota Mayor se reúnen 571 hectáreas de 571 respectivamente.

Fue creada por el río en 1988 por un canal (600-40) de tierra con depósitos, riego y re-



molacha. Hubo alrededor de 55 colonos a los que se les dio una vivienda en arrendamiento, que en un plazo determinado de tiempo pasaría a ser de su propiedad, y 0,5 Ha., de tierra para usufructo propio. El bajo rendimiento y la imposibilidad de pagar el precio estipulado provocó la emigración y consecuente despoblación progresiva de San Miguel desde finales de los años sesenta. Sólo cinco personas tienen actualmente la vivienda en propiedad.

Hace pocos años se volvió a hacer una nueva parcelación de aquellas 400 Ha. que en principio se dieron a los primeros colonos, y se sustituyeron los cultivos citados por el cereal, que necesitaba menos mano de obra.

Hoy día están viviendo en San Miguel diez vecinos (unas veinte personas), la mayoría de ellos jubilados o en paro.

El poblado consta de los servicios de luz eléctrica, teléfono público y agua corriente que sube a un depósito a partir de un canal paralelo al río. Esta es potable según estaciones. Cuando no lo es, se abastecen de manantiales. El saneamiento existe completo en algunas viviendas por haber hecho reformas los inquilinos. En otras es muy deficiente. Anteriormente hubo dos edificios para escuelas, una casa cultural, un «teleclub» y un almacén, aparte de la iglesia, todo ello actualmente cerrado pero en condiciones muy aceptables de reutilización, así como la mayoría de las viviendas.

El conjunto ofrece bastante interés con vistas a su rehabilitación.

## 1. TIPOLOGIA DE CONJUNTO

San Miguel, al ser un poblado de colonización agraria, responde a un esquema claro en su concepción. El pueblo está definido por dos ejes, uno paralelo a la carretera y otro central perpendicular al anterior, quedando en éste

último, situados al fondo, los edificios de capilla y escuelas, flanqueados por una pequeña plaza con una fuente, escalinata y jardincillos laterales. El eje central define una simetría que crea cuatro manzanas. Los dos más próximos a la carretera tienen viviendas que comparten la tapia del corral, dando la entrada de los delanteros a la calle Ronda del Río y la de los posteriores a las calles Baeza y Ubeda respectivamente. Las manzanas traseras están compuestas por una sola hilera de viviendas, cuya entrada se hace por las dos últimas calles mencionadas.

## 2. TIPOLOGIA DE LA VIVIENDA

Existen dos tipos únicos de vivienda, de una y dos plantas. Las primeras constan de un pequeño recibidor con puerta que abre a un salón rectangular con chimenea centrada en el lateral izquierdo; a ambos lados de la misma se sitúan sendas habitaciones cuadradas: una puerta al fondo del salón comunica con el patio y la cocina, situada ésta en el mismo, y un sanitario simple sustituido en algunas casas por un aseo completo.

Las viviendas de dos plantas constan de un salón de planta rectangular al fondo del cual un pequeño distribuidor da acceso a una habitación también rectangular, la puerta del patio y la escalera que comunica con la planta superior. En ésta están los dormitorios, uno de los cuales posee una pequeña terraza.

## 3. MATERIALES

Muros de mampostería ordinaria tomados con mortero bastardo. Ladrillo macizo en las separaciones interiores, en la formación de la bóveda de escalera y en las jambas y recrecidos de pie de ventanas. Baldosa cerámica en los suelos. Viguetas de hormigón y bovedí-

llas cerámicas en los forjados. Madera en esquadria en los elementos de carpintería.

#### **4. ELEMENTOS CONSTRUCTIVOS: ESTADO DE CONSERVACION**

##### **a) Cimentación**

Se han ejecutado a través de tres zanjas corridas de poca profundidad y anchura. Se presentan huellas de humedad a pie de muro.

##### **b) Estructura**

Los muros son de mampostería de piedra no labrada, de 50 centímetros de espesor. Se encuentran en buen estado en la gran mayoría de las viviendas, presentándose en las esquinas de las manzanas principalmente grietas verticales de fácil reparación, posiblemente debidas a un mal asentamiento en el terreno.

##### **c) Forjados**

Los forjados de primera planta y cubierta son idénticos. Están constituidos por viguetas de hormigón y bovedillas cerámicas con una pequeña capa de compresión. El estado en la primera planta es bueno en general. Sin embargo, en la cubierta se presentan deterioros en muchos casos, debidos en su mayoría a la filtración de agua de lluvia.

##### **d) Fachadas**

Están enfoscadas, al igual que el interior de las viviendas. Los huecos de ventanas, que son

de 1 x 1,20 metros, están protegidos por rejas imitando al estilo andaluz. El estado de conservación es deficiente en las casas no habitadas, llegando a presentarse el desplome de pies de ventanas en bastantes casos.

##### **e) Cubiertas**

Las cubiertas son planas, formadas por un relleno de granza con el que se crean pequeñas pendientes de desagüe y una longada de ladrillo prensado. Se observaron deterioros por falta de capa impermeabilizante.

#### **5. INFRAESTRUCTURA**

##### **a) Dotación eléctrica**

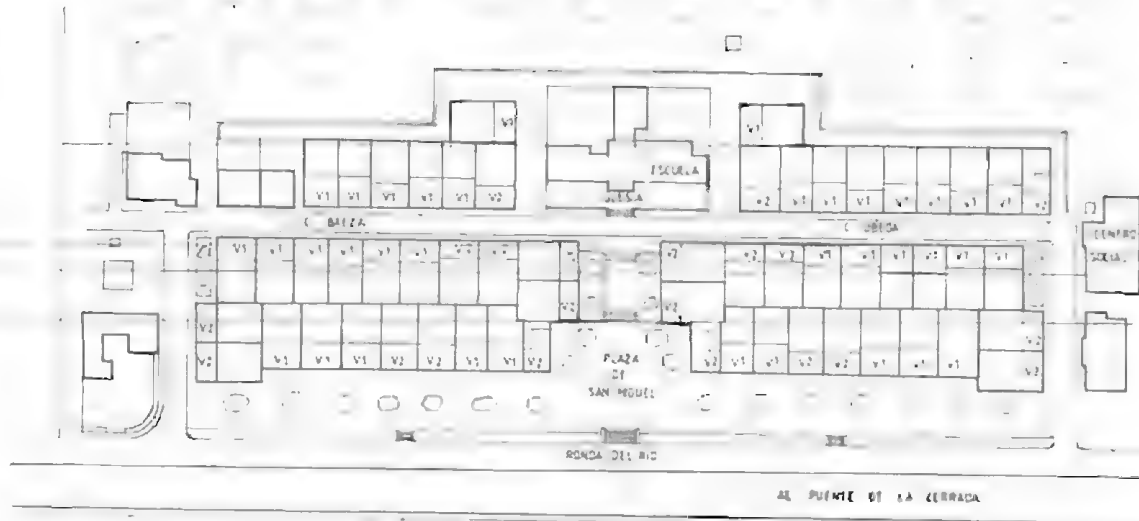
El núcleo posee dotación eléctrica que no presenta problemas de suministro; sólo se hace necesario el dotar de nueva instalación individual a alguna de las viviendas.

##### **b) Dotación de abastecimiento de agua potable**

Las viviendas poseen agua corriente, aunque en la mayoría de los casos se trata de un único punto de toma.

##### **c) Dotación de saneamiento**

El estado de la red de saneamiento es bueno, pero de incrementarse el número de habitantes previstos originalmente, puede resultar insuficiente.



V1 = VIVIENDAS UNA PLANTA

V2 = VIVIENDAS DOS PLANTAS

SAN MIGUEL

PROVINCIA	Jaén
ENTIDAD	La Lancha
CATEGORIA	Poblado de embalse
MUNICIPIO	Andújar

#### COMUNICACIONES

Distancia a C.M.	35 km
Acceso	Ctra. local de Andújar a Puertollano. Desvío en el km. 14
Estado	El carril de tierra mala en algunos tramos

#### MEDIO FISICO

Situación	Al norte de Andújar, entre el Embalse del Jándula
Relieve	Abrupto
Altitud	490 m
Orientación	
Orografía	Río Jándula
Vegetación terreno colindante	Monte alto y algo de eucalipto

#### SERVICIOS

Agua: Abastecimiento	Manantial y embalse
Saneamiento	Si tiene
Electricidad	Si tiene
Teléfono	Si tiene

#### EDIFICACION

Tipo trazado	Regular. Bloques de viviendas adosadas dispuestas paralelamente
N.º Edificios. Viviendas	26
Públicos	Iglesia





Anexos: Productivos Otro tipo	Central energía eléctrica
Tipo Arquitectónico	Viviendas unifamiliares adossadas de una planta Barracón plurifamiliar
Materiales	Piedra, madera ladrillo cemento
Estado de conservación:	
Buena	14 viviendas
Deficiente	4 viviendas
Mala	8 viviendas
Ruinoso	
Arquitectura religiosa o artística	Iglesia
Estado de conservación	Buena
Elementos de Interés	(Arquitectónico, Artístico, Paisajístico)
En el núcleo	
En los alrededores	Presa de interés arquitectónico
GRADO DE OCUPACION	
Nula	
Permanente	8 familias y dos empleados más
Ocasional	
FECHAS DE DESPOBLACION	
Momentánea	Años 1929-1930
Progresiva	
Causas de la Despoblación	Finalización de las obras del embalse
PROPIEDAD ACTUAL	
Particulares	
Estatal	Terreno del Patrimonio del Estado
Empresas	Servicio
Otros	
Cargas	No consta en el registro de la propiedad como de Servidumbre
Clasificación urbanística	
Proyectos pendientes	No existen
Observaciones	





El poblado de La Lancha está situado junto a la presa y central eléctrica del Embalse del Jándula a unos 130 ó 140 metros por encima del nivel habitual de las aguas. El terreno circundante es abrupto, quedando el río Jándula a la salida del embalse encajonado entre cotas que alcanzan a ambos márgenes los 600 metros, para abrirse más al sur formando el Embalse del Encinarejo. Bajo una de estas elevaciones, el Cerro de las Cabañuelas, de 620 metros, en una hondonada del terreno, se encuentran las edificaciones de La Lancha.

El acceso se efectúa a partir de la carretera local de Andújar a Mestanza (en Ciudad Real), tomando en el kilómetro 14 un desvío a la derecha que recorre una zona serrana de suaves ondulaciones, atravesando varios parques cinegéticos privados en los que pueden observarse ciervos, gamos y mullones, así como dehesas de toros bravos. Los últimos diez kilómetros aproximadamente están sin asfaltar, haciéndose difícil en algunos tramos el paso de turistas.

El poblado se edificó en los primeros años de la década de los veinte para albergar a los obreros que trabajaban en la construcción del embalse. La presa fue inaugurada en 1928, abandonándose a partir de entonces la mayor parte de los edificios que constituían el antiguo poblado, de los cuales hoy sólo quedan los muros. En estas fechas pertenecían a la empresa Hidroeléctrica Mengemar, S. A. Esta fue absorbida por Sevillana después de la guerra civil. Posteriormente se hicieron otros edificios que forman un poblado nuevo para los empleados de Sevillana, y que son los que se conservan en la actualidad, divididos en dos zonas; una de viviendas unifamiliares tipo chalé, con la iglesia en el centro, y otra de tres bloques de viviendas ocupado por la guardia civil hasta 1982, por lo que se encuentra en mejores condiciones que los otros dos. La iglesia es de imitación al estilo románico y está muy bien conservada. En otro tiempo hubo

también un edificio destinado a escuela y un teatro

La mayoría de los edificios están dotados de los servicios de agua corriente, saneamiento y luz eléctrica y existe asimismo un teléfono común. El agua que proviene del embalse no es potable, por lo que para beber se abastece de un manantial que alimenta una fuente en el centro del pueblo

En la actualidad viven allí de forma permanente ocho familias y dos empleados más de Sevillana, que ocupan diez viviendas. Otra es habitada ocasionalmente y quince más se encuentran deshabitadas, algunas de ellas ocupadas como almacenes o gallineros.

La presa del embalse tiene interés arquitectónico y está considerada una de las mejores obras de ingeniería de la época. Fue construida con bloques de granito entrelazados de grandes dimensiones

## 1. TIPOLOGIA DE CONJUNTO

Al ser un poblado surgido para albergar a los trabajadores que construyeron la presa, su trazado responde a un esquema claro en su concepción

El núcleo está definido por un eje en el que se encuentra la iglesia y una manzana de casas. A ambos lados y dispuestas simétricamente existen seis manzanas de viviendas unifamiliares de una sola planta que comparten la división trasera. A poca distancia del grupo anterior se hallan tres barracones que se utilizaron también para alojar obreros y, posteriormente, han tenido otros usos.

Otras construcciones forman parte del núcleo, tales como una arcada de piedra que era el escenario de un teatro al aire libre, tres naves construidas en piedra de las que sólo quedan los muros y un edificio aislado que fue la vivienda del ingeniero

Nos ocuparemos únicamente en el estudio de los tres edificios anexos al núcleo principal y de una de sus manzanas

## 2. TIPOLOGÍA DE LA VIVIENDA

En la actualidad no existe ninguna vivienda en estado original, ya que uno de los barracones se utiliza como cuadra y corral, habiendo desaparecido la mayoría de los tabiques divisores, el segundo ha sido modificado uniendo dos viviendas entre sí, y el tercero y más amplio fue readaptado en su momento para cuartel de la guardia civil y convertido en un bloque plurifamiliar con cinco viviendas

El edificio grande perteneciente al núcleo se corresponde en su concepción exterior con el resto de las manzanas, pero su interior está distribuido de forma distinta ya que se destinaba al uso de trabajadores sin familia. Consta de cocina, aseos, salón común con chimenea y ocho dormitorios

## 3. MATERIALES

Los muros son de mampostería ordinaria. Se utiliza ladrillo cerámico macizo en separación de interior y en solados. Cubiertas de placa de fibrocemento normalmente a dos aguas. En algunas construcciones ha sido utilizada como soporte de otra cubierta de teja árabe. Cielos rasos de cañizo. Madera en escuadría en cerchas, correas y carpintería

## 4. ELEMENTOS CONTRUCTIVOS: ESTADO DE CONSERVACION

### a) Cimentación

La correspondiente a los barracones se ha ejecutado con zanjás corridas. Es frecuente

encontrar una plataforma de piedra que lie-ne como misión conseguir el mismo nivel en toda la edificación, y sobresale de la superficie de la misma un metro en todo su perímetro. El estado es bueno

No se poseen datos fidedignos sobre el tipo de cimentación correspondiente al cuarto edificio, aunque es presumible que se trate de zopatas, ya que se encuentra situado sobre una cámara de aire, de considerable dimensión cuyo forjado está soportado por pilares enanos de hormigón armado. Se observan abombamientos en el solado y grietas que atraviesan las losetas, posibles consecuencias de un fuerte asentamiento

### b) Estructura

Los muros, tanto de los barracones como del edificio superior, están en buen estado. El espesor de la fábrica de cantería ordinaria oscila entre los 40 y 50 centímetros. En algunos puntos correspondientes a aseos, principalmente donde se han alojado las cañerías, se aprecian desplomes parciales, sin duda alguna por encontrarse el muro sometido a escapes de agua y tener menor grosor. Este defecto se da principalmente en la casa cuartel, observándose también en este mismo edificio el derrumbamiento de algún tabique divisorio, a pesar de que toda el ala izquierda del mismo se encuentra en condiciones muy aceptables

### c) Forjados

Los forjados de cubierta están formados por cerchas de madera de pequeña escuadría alirantadas por listoncillos del mismo material y apoyadas sobre los muros perimetrales. El estado de conservación es bueno en general, aunque algunas cerchas han sido atacadas por el agua y agentes xilófagos. Del forjado de la cámara del edificio citado no ha sido

posible tomar suficientes datos sobre su construcción y estado, pero presumiblemente es bueno

#### **d) Fachadas**

Se encuentran entoscadas y blanqueadas. Los huecos son de buenas dimensiones y las situadas en la parte superior del núcleo se ven adornadas con rejas y otros detalles arquitectónicos típicos andaluces. Están afectadas principalmente en la parte inferior, por la salpicadura del agua de lluvia, quedando descarnadas y con muestras de hongos en distintas fases

#### **e) Cubiertas**

En los edificios de la parte baja son a dos aguas, mientras que los situados en la explanada alta, al presentar algunos cuerpos perpendiculares al central, crean un mayor número de aguas. El material más usado es el fibrocemento. Este tiene un buen comportamiento en general, aunque en zonas puntuales haya sufrido roturas

### **5. INFRAESTRUCTURA**

#### **a) Dotación eléctrica**

El núcleo posee una red en baja tensión con transformador propio, sólo sería necesaria la instalación interior de los edificios ya que se encuentra bastante deteriorado

#### **b) Dotación de abastecimiento de agua potable**

Existe un manantial con caudal suficiente para una población de trescientas personas. El actual trazado se encuentra en condiciones deficientes. Puede captarse agua del próximo embalse

#### **c) Dotación de saneamiento**

Sería conveniente dotar de nuevas fosas sépticas al núcleo, el resto de la instalación es reutilizable

PROVINCIA	Jaén
ENTIDAD	El Encinarejo
CATEGORIA	Poblado
MUNICIPIO	Andújar

### COMUNICACIONES

Distancia a C. M.	25 Km
Acceso	Ctra. local de Andújar a Puertollano. Desvío en el km. 22
Estado	El desvío es carril de tierra pero bueno

### MEDIO FISICO

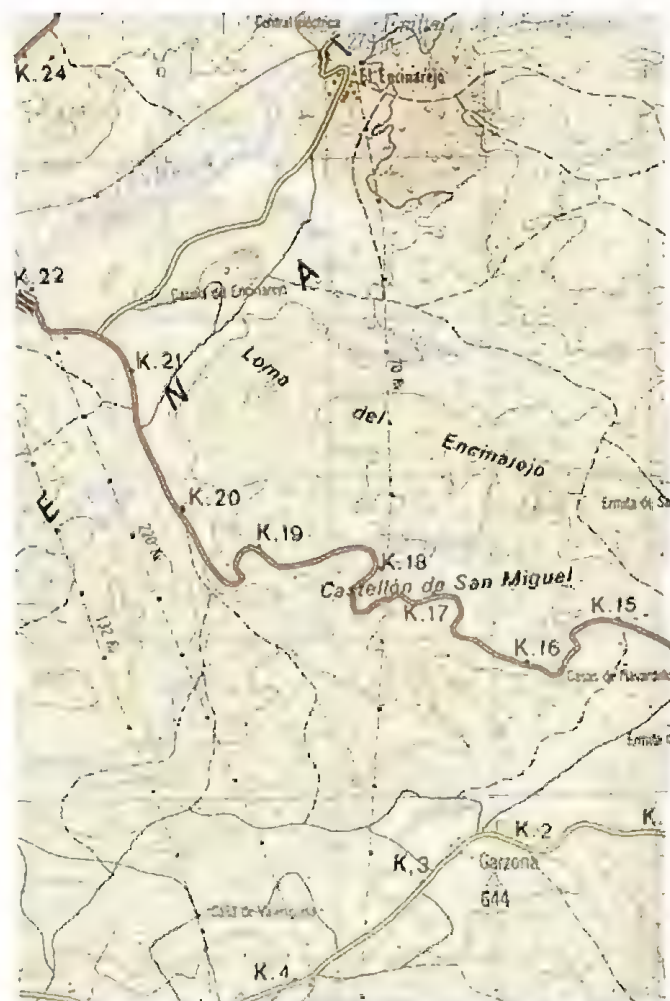
Situación	Al norte de Andújar y a orillas del río Jándula. Embalse del Encinarejo
Relieve	De sierra Suaves ondulaciones
Altitud	280 m
Orientación	Noroeste
Orografía	Rio Jándula
Vegetación terreno colindante	Pinos y eucaliptos

### SERVICIOS

Agua: Abastecimiento	Manantial y embalse
Saneamiento	Si tiene
Electricidad	Si tiene
Teléfono	Si tiene

### EDIFICACION

Típ. trazado	Irregular
N.º Edificios. Viviendas	17
Públicos	0







<b>Anexos:</b>	Central energía eléctrica
<b>Productivos</b>	
<b>Otro tipo</b>	
<b>Tipo Arquitectónica</b>	Viviendas unifamiliares dominadas por una planta y viviendas ocupadas por dos plantas
<b>Materiales</b>	Piedra, madera y procedente
<b>Estado de conservación:</b>	
Buena	General (14 %)
Deficiente	1 viviendas
Mala	2 viviendas
Ruinoso	
<b>Arquitectura religiosa o artística</b>	No tiene
<b>Estado de conservación</b>	
<b>Elementos de Interés</b>	Arquitectónico, Artístico Paisajístico
En el núcleo	
En los alrededores	Entorno del Encarnado Paisaje agradable
<b>GRADO DE OCUPACION</b>	
Nulo	
Permanente	5 familias
Ocasional	2 familias
<b>FECHAS DE DESPOBLACION</b>	
Momentánea	Final de la década de los 50
Progresiva	
<b>Causas de la Despoblación</b>	Finalización de los obras de entrase. No hayé tanta mas personal
<b>PROPIEDAD ACTUAL</b>	
Particulares	
Estatal	Confederación hidrográfica del Tago
Empresas	
Otros	
Cargas	No tiene
<b>Clasificación urbanística</b>	
Proyectos pendientes	No existen
<b>Observaciones</b>	



El poblado del Encinarejo se sitúa al norte de la villa de Andújar y a orillas de río Jándula, en una zona de sierra baja con altitudes medias en torno a los 500 metros, poblados de pinos y eucaliptos. Se accede a él por un carril de tierra en buenas condiciones que parte del kilómetro 23 de la carretera que une Andújar con Mestaza, en la provincia de Ciudad Real, y que lleva también al Santuario de la Virgen de la Cabeza.

Fue creado para la construcción del embalse del Encinarejo, al lado de cuya presa se encuentran las edificaciones. Al final de la década de los cincuenta fueron abandonándose la mayoría de las viviendas, ya que no era necesario tanto personal, quedando únicamente ocupadas algunas por los empleados encargados de la central eléctrica de Sevillana. En la actualidad habitan allí permanentemente cinco familias. Dos viviendas más se ocupan de forma ocasional y otra se destina al personal de paso, inspectores, ingenieros, etc. Otras nueve viviendas están deshabitadas, siendo el estado de conservación de las mismas muy buena en general. Las edificaciones se distribuyen de forma irregular y a distintos niveles del terreno. Existe una pequeña iglesia hoy cerrada y un edificio utilizado como almacén. Todo ello en medio de una gran arboleda. Las viviendas tienen agua corriente que proviene del embalse, saneamiento y luz eléctrica, así como un teléfono público. El agua potable se coge de un manantial de caudal abundante.

La zona es frecuentada por campistas debido a la belleza del paisaje, benignidad del clima y posibilidad de actividades recreativas. Por esta razón se ha habilitado una zona de acampada muy próxima al poblado, que el ayuntamiento de Andújar estaría interesado en ampliar y mejorar.

En cuanto a la propiedad, al igual que el poblado de La Lancha, en teoría la tiene la

Compañía Sevillana de Electricidad, aunque no consta como tal en el registro.

## 1. TIPOLOGIA DE CONJUNTO

El Encinarejo está compuesto por varios edificios de distinto tipo diseminados en torno a un camino central. Es de señalar, que, al encontrarse situado sobre un terreno muy irregular, los niveles en la edificación son totalmente dispares, dándose el caso de emplazarse un edificio sobre una colina y el más próximo a los pies de la misma.

## 2. TIPOLOGIA DE LA VIVIENDA

Existen varios tipos, ya que muchos de los edificios no tienen nada en común. Así, nos encontramos con un edificio de dos viviendas unifamiliares, un barracón de cuatro viviendas, la iglesia, un pequeño cortijo, un bloque de varias viviendas unifamiliares adosadas, etc. El número de plantas es de una a dos, según los casos.

## 3. MATERIALES

Se utiliza la piedra para la construcción de los muros. Ladrillo cerámico en las divisiones interiores y en los solados. Cubiertas de placas de fibrocemento soportadas por cerchas de madera de pequeña escuadría, al igual que el resto de los elementos de carpintería.

## 4. ELEMENTOS CONSTRUCTIVOS: ESTADO DE CONSERVACION

### a) Cimentación

En la mayoría de los casos ha sido necesario terraplenar y crear plataformas para con-



seguir un único nivel en la edificación. En el resto se han hecho cajeados donde asienta directamente el arranque de los muros. La cimentación no ha creado problemas.

#### **b) Estructura**

Muros de mampostería ordinaria de 30 a 60 centímetros. Buen estado en todos los edificios. No se detecta pérdida de verticalidad ni ningún otro tipo de daño.

#### **c) Forjados**

Los de las cubiertas de los barracones están formados por cerchas de madera de pequeña escuadría, separados de 1,5 a 2 metros según el edificio. Apoyan directamente sobre los muros. Unos pequeños listones sirven a la vez de correas y de fijación de las placas.

El resto de los forjados están realizados con viguetas de madera de 15 a 20 centímetros de diámetro y tablonés, completándose en los correspondientes al doblado con una capa de casquijo y torta de yeso. El estado es bueno en todas las construcciones.

#### **d) Fachadas**

Contrastan las correspondientes a los barracones, con la repetición de puertas y ventanas de sus módulos, con las fachadas más anárquicas del resto de los edificios. Se encuentran enfoscadas y bloqueadas en general, aunque aparecen algunas coloreadas según el gusto de sus habitantes. El estado de conservación es bastante bueno, observándose simplemente algunos desconchados.

#### **e) Cubiertas**

Las correspondientes a los barracones son a dos aguas y de placas de fibrocemento. El res-

to son de dos a cuatro aguas y de teja árabe. Ambos tipos presentan un buen estado de conservación.

## 5. INFRAESTRUCTURA

### a) Dotación eléctrica

Posee instalación eléctrica que no presenta deficiencia alguna.

### b) Dotación de abastecimiento de agua potable

Existe un manantial con caudal suficiente para una población de trescientas personas. El actual trazado se encuentra en condiciones deficientes. Puede captarse agua del próximo embalse.

### c) Dotación de saneamiento

Sería conveniente dotar de nuevas fosas sépticas al núcleo; el resto de la instalación es reutilizable.



PROVINCIA	Jaén
ENTIDAD	Casas de Estepe
CATEGORIA	Caserío
MUNICIPIO	Cazorla

#### COMUNICACIONES

Distancia a C.M.	7 km
Acceso	Ctra. local de Cazorla a Santo Tomé. Carril de tierra a la izquierda
Estado	El carril, deficiente

#### MEDIO FISICO

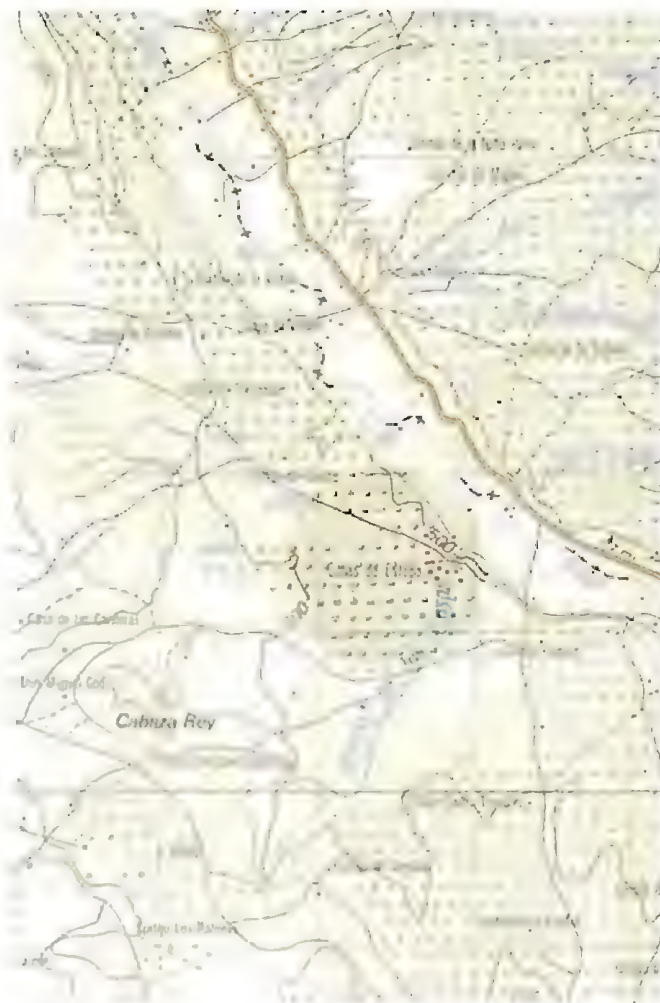
Situación	Al noroeste de Cazorla y al lado oeste de la carretera
Relieve	Llano
Altitud	510 m
Orientación	Noroeste
Orografía	Río Cazorla Arroyo de Las Cajas
Vegetación terreno colindante	Olivos, álamos y cañaverales

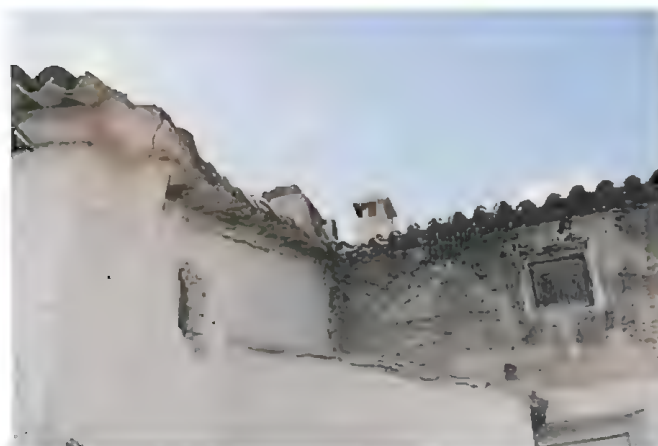
#### SERVICIOS

Agua: Abastecimiento	Pozo
Saneamiento	No tiene
Electricidad	Si tiene
Teléfono	No tiene

#### EDIFICACION

Tip. trazado	Casas alineadas a dos niveles a lo largo del camino
N.º Edificios. Viviendas	25
Públicos	1





Anexos:	
Productivos	
Otro tipo	Almacén y granero
Tip. Arquitectónica	Viviendas y almacenes de uno y dos aguas, en su mayoría adosados con cubierta a dos aguas
Materiales	Adobe, piedra local, madera y tejado de paja
Estado de conservación:	
Buena	8 viviendas
Deficiente	9 viviendas
Mala	2 viviendas
Ruinoso	4 viviendas
Arquitectura religiosa o artística	No tiene
Estado de conservación	
Elementos de Interés	Arquitectónico, Artístico, Paisajístico
En el núcleo	
En los alrededores	

#### GRADO DE OCUPACION

Nulo	
Permanente	9 familias
Ocasional	

#### FECHAS DE DESPOBLACION

Momentánea	
Progresiva	Desde la década de los sesenta
Causas de la Despoblación	Sustitución de cereal por el olivo, Falta de servicios

#### PROPIEDAD ACTUAL

Particulares	
Estatal	
Empresas	
Otros	
Cargas	
Clasificación urbanística	
Proyectos pendientes	Instalación de línea telefónica
Observaciones	



Casas de Estepa es el único caserío semideshabitado que existe en la tierra llana del término de Cazorra, ya que el resto de las entidades, o son grandes y habitadas o están totalmente en diseminado, tanto en el llano como en la Sierra.

Se encuentra situado el caserío a orillas del río Cazorra, en su margen izquierda, y a unos cuatrocientos metros en línea recta de la carretera de Cazorra a Santo Tomé, a través de la cual se accede tomando un pequeño carril de tierra a la izquierda en el kilómetro seis, justo bajo las ruinas de la ermita de Nubla. El estado del mismo es bastante deficiente, aunque permite el acceso de turistas hasta el mismo núcleo.

El terreno es prácticamente llano, sólo jalonado por algunos cerros en torno a los setecientos metros que no impiden divisar al fondo el gran paredón rocoso de la Sierra de Cazorra. La vegetación circundante es, junto al río, la típica de ribera, con algunos cañaverales y álamos, algunos campos de cereal y principalmente olivos.

Precisamente la sustitución del cereal por el olivo ha sido una de las causas fundamentales de la despoblación de Casas de Estepa, al disminuir la necesidad de trabajo en el campo. En ello ha influido también la falta de instalación de agua corriente, saneamiento y teléfono. El abastecimiento de agua potable se realiza de un pozo al que hay que ir a buscarla con cántaros.

En la actualidad existen veintitrés viviendas, dos de las cuales corresponden al bloque de la escuela que construyó el ayuntamiento de Cazorra hace poco tiempo. Esta estuvo funcionando durante cuatro años y después se cerró para dar paso al transporte escolar de los niños a Cazorra. Estas dos viviendas y siete de las antiguas están habitadas de forma permanente. El resto permanecen deshabitadas u ocupadas con animales.

Las viviendas son de propiedad particular

pero se da la circunstancia de que un solo propietario posee gran parte de ellas, no perteneciendo por tanto a las personas que las habitan.

## 1. TIPOLOGIA DE CONJUNTO

Los edificios forman una fila junto al camino pero el nivel del terreno de éste es inferior, por lo que se hace necesario el uso de pequeñas escalera o rampas para acceder a los mismos. De espaldas a los anteriores y compartiendo su parte trasera existe otra hilera de viviendas, cuyas fachadas principales dan a una gran explanada en la parte superior del pueblo. Al lado opuesto del camino se encuentran ubicadas un par de construcciones exentas y al fondo están los edificios de la escuela, de nueva planta.

## 2. TIPOLOGIA DE LA VIVIENDA

Poseen generalmente dos plantas y una sola crujía. El acceso se encuentra precedido por una terracita y en algunos casos por un porche. En planta baja suelen tener dos habitaciones. Una de ellas con chimenea, y en la superior está el soberao y una habitación más. Existen algunas viviendas más simples, de una sola planta y menos habitaciones. Todas ellas tienen corrales adosados.

## 3. MATERIALES

Muros de fábrica de ladrillos de refuerzo. Las cubiertas son de teja árabe. Forja y carpintería en madera de roble. Los tejados y jadaría. En los solados se ha utilizado faja y prensa-do o torto de mortero.



#### 4. ELEMENTOS CONSTRUCTIVOS: ESTADO DE CONSERVACION

##### a) Cimentación

Se llega hasta la capa rocosa que se encuentra a poca profundidad, construyéndose directamente sobre ella. Su comportamiento es bueno.

##### b) Estructura

La que se utiliza con más frecuencia es a base de ladrillos de adobe de gran tamaño, oscilando su espesor entre dos y tres pies. Cuando la longitud es mayor de tres metros se refuerza con machones. Como el material es poco resistente a la humedad se ve afectado por ésta. Aparecen algunas grietas y desmoronamientos superficiales, quedando resaltadas las juntas de unión entre las distintas piezas cerámicas.

##### c) Forjados

En Casas de Estepa, los forjados, tanto los de cubierta como los de entreplanta, se construyen con viguetas de madera de quince centímetros de diámetro y tablazón. Es frecuente encontrar las cabezas de la viguetas podridas por la humedad. Aparte, se presentan numerosos alabeos.

##### d) Fachadas

Entoscadas y blanqueadas. En la mayoría ha desaparecido esta capa de acabado, quedando el muro visto. El estado de conservación es malo.



### e) Cubiertas

En las viviendas es generalmente a dos aguas y en los corrales a una. Todos son de teja árabe. Algunas sufren desapariciones puntuales o parciales. Sólo se conservan en perfecto estado las correspondientes a edificios habitados y al de la escuela.



PROVINCIA	Jaén
ENTIDAD	Las Peralejos
CATEGORIA	Corrija da
MUNICIPIO	Cazorla

#### COMUNICACIONES

Distancia a C. M.	7 km
Acceso	Ctra. local de Cazorla a Quesada, que parte del km 82 de la C-328
Estado	Buena

#### MEDIO FISICO

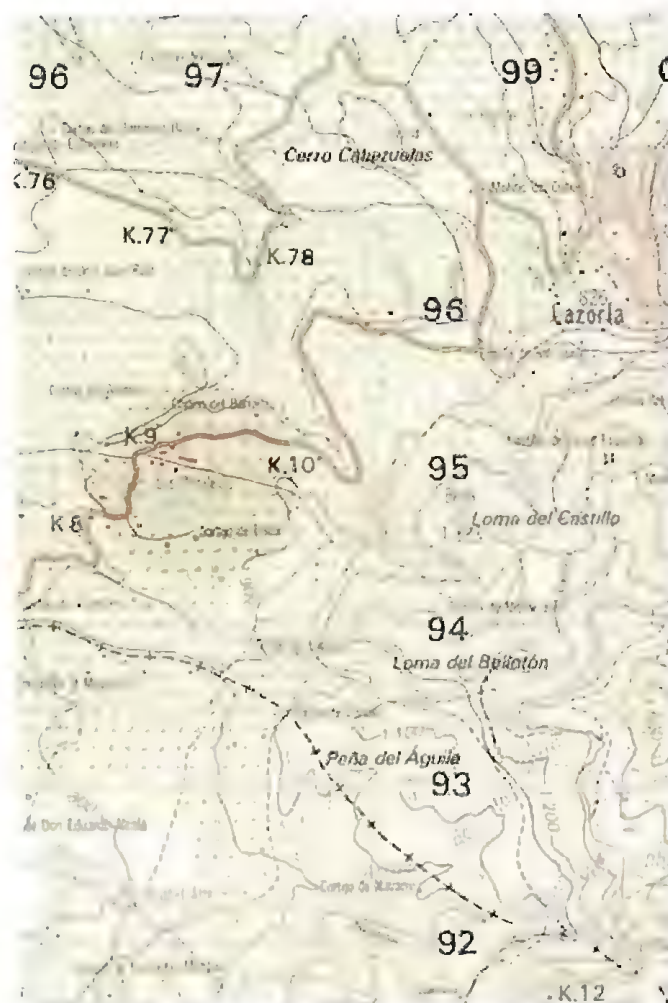
Situación	Al suroeste de Cazorla, junto a la carretera, separada de ésta por un carril de 50 m
Relieve	Llano
Altitud	840 m
Orientación	Noroeste
Orografía	Arroyo de Monte Sión
Vegetación terreno colindante	Vid., olivo y cereal

#### SERVICIOS

Agua: Abastecimiento	Pozo
Saneamiento	No tiene
Electricidad	No tiene
Teléfono	No tiene

#### EDIFICACION

Tip. trazado	Edificios agrupados a lo largo del camino y otros edificios dispersos
N.º Edificios. Viviendas	12 (3 en el mismo edificio)
Públicos	Haba escuela y 10 otros





Anexos: Productivos Otro tipo	
Tipo Arquitectónico	Viviendas de una planta más soberrano, una cocina y otros anexos, 2 plantas y patio interior. Cubierta a 2 aguas
Materiales	Piedra, tierra, madera y teja árabe
Estado de conservación	
Buena	6 casos
Deficiente	3 casos
Mala	
Ruinosa	3 casos
Arquitectura religiosa o artística	
Halla Iglesia dentro del cortijo grande ahora transformada para otro uso	
Estado de conservación	
Elementos de Interés (Arquitectónico, Artístico, Paisajístico)	
En el núcleo	No tiene
En los alrededores	
GRADO DE OCUPACIÓN	
Nulo	
Permanente	3 familias
Ocasional	
FECHAS DE DESPOBLACIÓN	
Momentánea	
Progresiva	X
Causas de la Despoblación	
Falta de servicios Traslado de los propietarios a pueblos cercanos	
PROPIEDAD ACTUAL	
Particulares	X
Estatal	
Empresas	
Otros	
Cargas	No tiene
Clasificación urbanística	
Proyectos pendientes	No existen
Observaciones	



Los Peralejos se sitúa a 8 kilómetros al suroeste de Cazoria, por la carretera local que une las comarcales 328 y 323 entre Cazoria y Quesada. Es una de las pocas entidades del término municipal que está en regresión y constituyendo un núcleo pequeño. En realidad se trata de diez casas agrupadas a un lado de la carretera y tres algo más separadas al lado contrario. El resto son cortijos diseminados.

El terreno circundante es bastante llano, aunque empieza a subir rápidamente a partir de los 900 metros hacia el este y sureste hasta alcanzar cotas de 1 500 y 1 800 metros. Está cultivada en gran parte con vid, olivo y cereales. Por sus cercanías pasa el Arroyo de Monte Sión que desemboca en el río Cazoria.

De las doce viviendas que componen el núcleo, tres forman parte del mismo edificio, un gran cortijo que antiguamente tenía una capilla que hacía las veces de iglesia del lugar, hoy rehabilitada para vivienda. Dos de ellas están habitadas permanentemente y la correspondiente a los dueños sólo ocasionalmente. Del resto, tres están deshabitadas, una habitada permanentemente, otra de forma ocasional y cuatro sólo se emplean a la hora de atender a los animales que guardan en las cuadras y corrales.

El agua potable se coge de un pozo, careciendo las viviendas de agua corriente y saneamientos. Hay luz eléctrica desde hace pocos años, pero no teléfono. Los medios de vida son los mismos que antiguamente, pero la falta de servicios y la buena comunicación con pueblos cercanos ha determinado que la mayoría de la población se traslade a vivir a éstos, quedando sólo una familia fija y otra encargada del cuidado del cortijo mayor.

## 1. TIPOLOGIA DE CONJUNTO

No responde a un esquema determinado, ya que el núcleo está compuesto por un edi-



ficio a un lado del camino, varias viviendas adosadas al otro lado, además de un gran cortijo y alguna casa diseminada, y otro cortijo a escasa distancia del final del camino.

## 2. TIPOLOGIA DE LA VIVIENDA

No existe una tipología común, ya que cada una de las viviendas existentes ha sido concebida de una forma distinta. El cortijo responde al esquema típico de este tipo de edificio de explotación esencialmente cerealista

## 3. MATERIALES

Se ha utilizado la piedra para la construcción de pie de muro, continuando éstos con tapial hasta su coronación. También hay piedra en los aristados de los muros y mochetas. Madera para los forjados, dinteles y elementos de carpintería. Teja árabe en las cubiertas

## 4. ELEMENTOS CONSTRUCTIVOS: ESTADO DE CONSERVACION

### a) Cimentación

Se ha utilizado un pequeño cajeado sobre el que se alojan directamente los muros. Este tipo de cimentación en un terreno blando produce problemas de asentamiento y por lo tanto grietas

### b) Estructura

La estructura mixta de los muros compuestos por una base de piedra, hasta 1 metro de altura, y el resto tapial, no se ha comportado bien, apareciendo numerosas grietas e incluso desplomes y desmoronamientos puntuales. No obstante, toda la edificación correspondiente al cortijo y algunas otras viviendas se encuentran en buen estado

### c) Forjados

Se han realizado utilizando viguetas de madera de 15 centímetros de diámetro y tablones, tanto en cubierta como entre plantas, rematándose éstos últimos con una capa de casquijo y una torta de mortero de yeso. El estado de los correspondientes a casas deshabitadas es malo, habiéndose incluso derrumbado en alguna

### d) Fachadas

Han sido enfoscadas y blanqueadas. El estado es deficiente incluso en las habitadas.

### e) Cubiertas

Son generalmente a dos aguas y de teja árabe. Han desaparecido en tres de las casas. En las restantes, exceptuando el cortijo, son deficientes



PROVINCIA	Jaén
ENTIDAD	Los Linarejos
CATEGORIA	Corregida
MUNICIPIO	Orcera

#### COMUNICACIONES

Distancia a C.M.	4,5 Km
Acceso	Camil de tierra que parte de Orcera
Estado	Deficiente

#### MEDIO FISICO

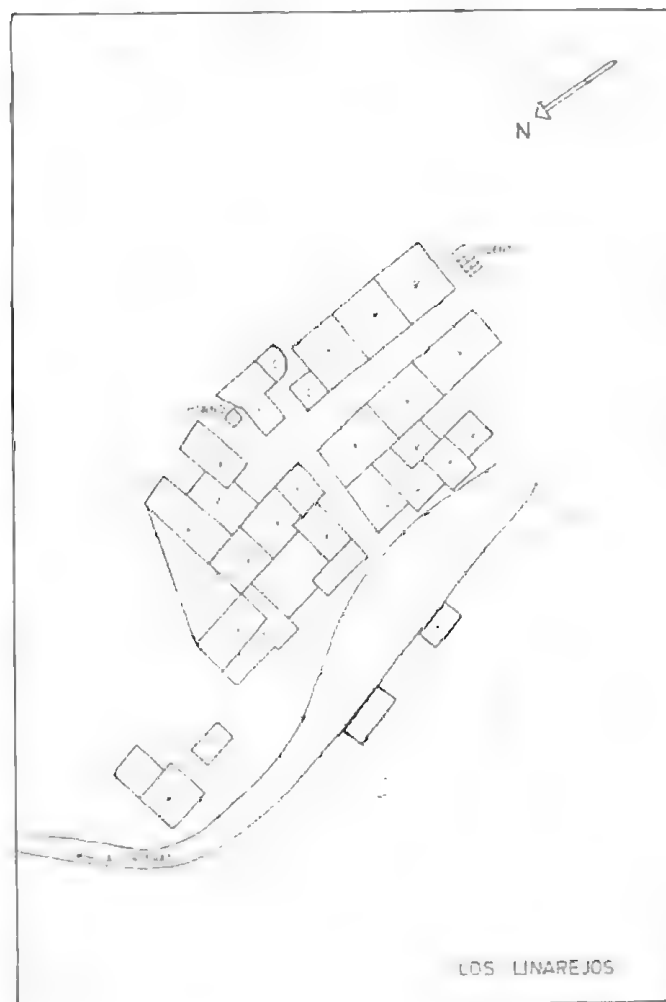
Situación	Al fondo del valle del río Orcera, al este de la cabeza municipal
Relieve	Montañoso
Altitud	960 m
Orientación	Oeste
Orografía	Valles y arroyos que forman el río Orcera
Vegetación terreno colindante	Pinos

#### SERVICIOS

Agua: Abastecimiento	Fuente y arroyo
Saneamiento	No tiene
Electricidad	Tiene
Teléfono	Tiene

#### EDIFICACION

Tipo trazado	Algunos edificios en el centro y otros en las laderas del valle
N.º Edificios. Viviendas	
Públicos	0
Anexos:	
Productivos	
Otro tipo	Cuadras corraler





**Tip. Arquitectónica**

Viviendas unifamiliares  
de una planta más o menos

**Materiales**

Mampostería muy dura  
(piedra grande con poca  
mortaja) tipo Quila

**Estado de conservación:**

Buena

4 viviendas

Deficiente

5 viviendas

Mala

2 viviendas

Ruinoso

**Arquitectura religiosa o artístico**

Ninguna

**Estado de conservación**

**Elementos de interés**

(Arquitectónico, Artístico,  
Etnográfico)

En el núcleo

En los alrededores

En el núcleo

**GRADO DE OCUPACION**

Nulo

Permanente

Ocasional

**FECHAS DE DESPOBLACION**

Momentánea

Progresiva

**Causas de la Despoblación**

Falta de agua  
procedente  
de acueducto

**PROPIEDAD ACTUAL**

Particulares

Estatal

Empresas

Otras

Cargas

**Clasificación urbanística**

**Proyectos pendientes**

**Observaciones**

Urbano

Urbano



El caserío de Los Linarejos está emplazado en la vertiente noroeste de la Sierra de Segura, casi al final de un valle en uve muy pronunciado, de unos 4,5 kilómetros de longitud, configurado por el río Orcera, el cual, a su vez, está formado por tres arroyos, Fuente de la Zarza, Rolarniel y Linarejos, que se unen a escasa distancia del pueblo. El valle se cierra en redondo con montes que sobrepasan al este, sur y suroeste los 1.300 metros de altura. El relieve, por tanto, es montañoso y el paisaje agradable, siendo el pino la especie dominante.

Los edificios se asientan sobre un cerro de cima llana, con tierras de labor, que desciende en pronunciada pendiente hacia el barranco. Al pie del cerro existen igualmente otros tres edificios, uno de ellos en ruinas.

El acceso se realiza por una pista de tierra que discurre a la orilla del río y que, aun siendo deficiente, tanto por el piso como por la escasa anchura, es asequible para turismos normales, al menos en temporada de clima seco. Junto al pueblo de Orcera, al principio de este camino, se ha construido una piscina natural.

que alimenta el mismo río y se han habilitado algunas zonas de acampada

A pesar de los tres arroyos, uno de los principales problemas del lugar, y motivo fundamental de la despoblación total, es el abastecimiento de agua. La fuente-abrevadero existente se secó en 1981, provocando el abandono por parte de los vecinos que lo habitaban, que eran todavía la mayoría. Anteriormente se habían ido algunos debido a la falta de servicios y al relativo aislamiento a que se veían sometidos, especialmente en ciertas épocas del año. La población es, actualmente, nula, si bien algunos propietarios de tierras acuden de vez en cuando a trabajar los campos que quedan

El conjunto en general se encuentra en aceptable estado de conservación y dadas las características arquitectónicas y de emplazamiento, puede ser un lugar a tener en cuenta para su posible rehabilitación

## 1. TIPOLOGIA DE CONJUNTO

El núcleo está compuesto por dos calles perpendiculares entre sí. Se crea un conjunto cerrado hacia el interior, de forma que las entradas principales de las viviendas dan a las calles y los corrales quedan en la parte exterior. Esta tipología surge de la necesidad de protección del núcleo frente al riguroso clima de montaña que domina en la zona

Es de destacar el interesante juego de volúmenes conseguidos con los distintos niveles de las edificaciones y el sentido de las aguas de las cubiertas, que han ido surgiendo conforme ha crecido la edificación y vierten a canales existente prácticamete a ras del suelo

## 2. TIPOLOGIA DE LA VIVIENDA

Son unifamiliares de dos plantas, generalmente de dos crujías paralelas al sentido de la

calle. En la planta baja se encuentra una habitación de planta rectangular con dos puertas, una lateral que da a un dormitorio y una frontal que comunica con la cocina. En ésta hay una chimenea, generalmente en una esquina, la salida al corral, una puerta que comunica con otro dormitorio y la escalera de acceso a la primera planta. Esta es utilizada como almacén de grano y suele tener la mitad de superficie que la planta inferior

La mayor parte del corral está cubierto, quedando un pequeño corredor al que dan los establos, y al fondo del mismo, una puerta que abre al campo

## 3. MATERIALES

Los muros son de piedra, pizarra y barro. Los dinteles de puertas y ventanas son de madera al igual que los forjados. Los tabiques inferiores y las escaleras son asimismo de piedra y los suelos de torta de barro apisonado. Para la cubierta, teja árabe

## 4. ELEMENTOS CONSTRUCTIVOS: ESTADO DE CONSERVACION

### a) Cimentación

Ha sido sustituida por un pequeño cajeadado en el terreno del cual arranca el muro. Al ser el terreno un macizo de piedra, no se presentan problemas achacables a la cimentación

### b) Estructura

Muros de mampostería sin concertar, de 50 a 75 centímetros de espesor, con numerosos contrafuertes de aproximadamente 1 metro de largo por 50 centímetros de ancho en la base y 10 centímetros en la testa. Presentan

buen estado en los correspondientes a viviendas, pero en muchos corrales han sufrido derrumbes en su coronación por caída de las cubiertas que sustentaban

#### **c) Forjados**

Los de cubierta están formados por viguetas de madera empotradas en los muros y sobre las mismas se disponen cañizos. En los doblados se usa el mismo sistema pero colocando una capa de casquijo. Los forjados de cubierta se encuentran deteriorados en la mayoría de los casos por ataque de agentes xilófagos y por putrefacción de las cañas a causa de la humedad

#### **d) Fachadas**

Presentan escasos huecos y de pequeñas dimensiones. Las pertenecientes a viviendas están enfoscadas y blanqueadas; en los corrales queda la piedra vista. El estado es deficiente a causa del abandono sufrido

#### **e) Cubiertas**

Aparecen de distinto número de aguas pero son todas de teja árabe. El estado de conservación no es homogéneo. Cuatro de ellas se han derrumbado, cuatro se encuentran en buen estado y el resto presenta deterioros pun-

tuales y alabeos por encontrarse vencidos los elementos de sustentación

### **5. INFRAESTRUCTURA**

#### **a) Dotación eléctrica**

Carece de instalación eléctrica. La línea de distribución más cercana, que es la que abastece a un motor para elevación de aguas al Depósito regulador de Orquera, está situada a unos dos kilómetros. Su energía llega en Alta y se transforma a 220/380 para el motor

#### **b) Dotación de abastecimiento de agua potable**

Existen dos fuentes naturales de distribución a viviendas a unos 300 metros del Anejo. Puede conducirse agua en cantidad suficiente. También puede elevarse desde el río desde una distancia de unos 500 metros

#### **c) Dotación de saneamientos**

No existe red de alcantarillado. Habría que utilizar el sistema de pozos ciegos o destinar los vertidos a riegos previa decantación, pero con las precauciones debidas para que no afecten a los nacimientos de agua potable que abastecen el pueblo





PROVINCIA	Jaén
ENTIDAD	Los Aviléses
CATEGORIA	Aldea
MUNICIPIO	Puente de Génave

### COMUNICACIONES

Distancia a C.M.	2,5 Km
Acceso	Ctra. local de Puente de Génave a los Pasquales. Carril de tierra a la izquierda
Estado	Buena

### MEDIO FISICO

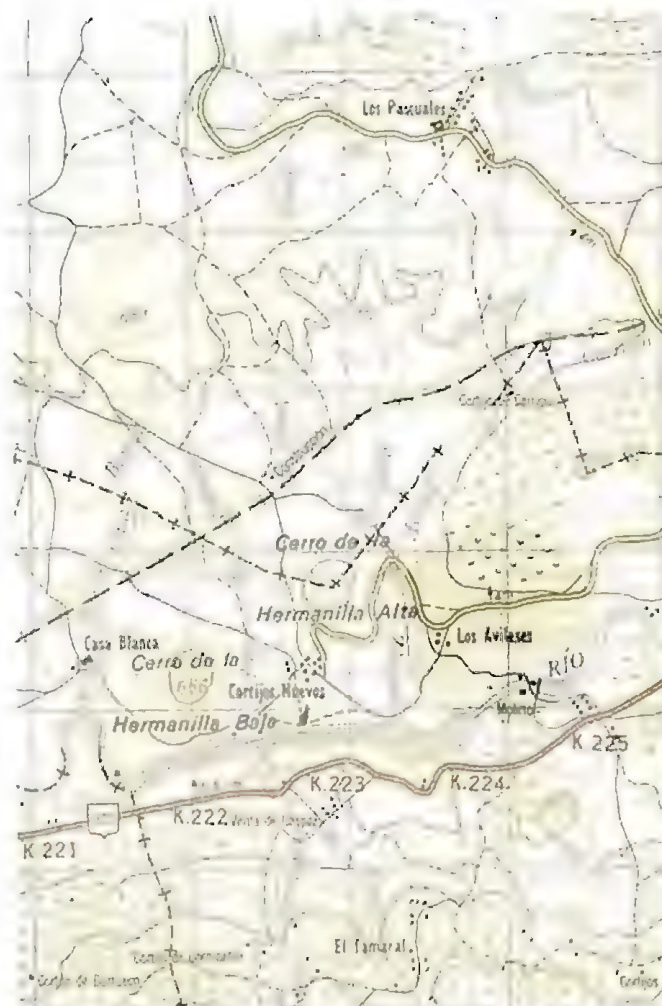
Situación	Al oeste de Puente de Génave y margen derecha del río Guadalquivir
Relieve	Suave,adera colina
Altitud	540 m
Orientación	Sur
Orografía	Río Guadalquivir
Vegetación terreno colindante	Olivos y cultivo de cereal

### SERVICIOS

Agua: Abastecimiento	Aljibe y pozo artesiano
Saneamiento	No tiene
Electricidad	No tiene
Teléfono	No tiene

### EDIFICACION

Tip. trazado	Irregular
N.º Edificios, Viviendas	17
Públicos	0





Anexos:	
Productivos	1 nave ganadera
Otro tipo	
Tipo. Arquitectónica	Viviendas unifamiliares de una planta más soberano
Materiales	Piedra, madera y teja árabe
Estado de conservación:	
Buena	1 vivienda
Deficiente	3 viviendas
Mala	5 viviendas
Ruinoso	8 viviendas
Arquitectura religiosa o artística	No tiene
Estado de conservación	
Elementos de Interés (Arquitectónico, Artístico, Paisajístico)	
En el núcleo	
En los alrededores	
GRADO DE OCUPACION	
Nulo	X
Permanente	
Ocasional	
FECHAS DE DESPOBLACION	
Momentánea	
Progresiva	Desde hace 10 años
Causas de la Despoblación	
Falta de servicios	
PROPIEDAD ACTUAL	
Particulares	X
Estatat	
Empresas	
Otras	
Cargas	No tiene
Clasificación urbanística	No hay normativa
Proyectos pendientes	No existen
Observaciones	





El lugar de Los Avilesees se sitúa a escasa distancia hacia el oeste del núcleo urbano de Puente de Génave y a unos 700 metros del lecho del río Guadalimar, en un terreno llano rodeado de olivos y cereal.

El acceso se realiza por un carril de tierra, ancho y en muy buen estado por haber sido recientemente reparado, que sale de la carretera de Los Pascuales, a unos 300 metros del pueblo, y continúa hasta Cortijos Nuevos.

Los escasos habitantes de Los Avilesees habían vivido siempre del ganado lanar y del cereal. Abandonaron las casas en su mayoría hace de ocho a diez años para irse a vivir a Puente de Génave, conservando solamente en algunas de ellas aperos de labranza y algunos animales.

El conjunto lo componen unas pocas viviendas, en estado ruinoso casi todas. Las que están en pie carecen de todo tipo de servicios, agua corriente, saneamiento, luz, etc., siendo esto y el mal estado anterior de la carretera principal la causa de abandono. El único abastecimiento posible de agua es el río, o bien un aljibe de lluvia y un pozo artesiano también muy separados del pueblo.

En la actualidad los edificios mejor conservados son cuatro de las viviendas, aunque todas ellas presentan desperfectos, y una nave de nueva construcción utilizada como leñero.

## 1. TIPOLOGIA DE CONJUNTO

Los edificios se alinean a lo largo de la calle única, quedando dispersas algunas casas a escasa distancia. No existe ningún tipo de calzada en la calle, sólo delante de las entradas de las viviendas aparece una pequeña plataforma empedrada.

## 2. TIPOLOGIA DE LA VIVIENDA

Se pueden definir dos tipologías distintas. La

primera y menos frecuente consta de un espacio de entrada, al que da una habitación lateral de planta rectangular y una puerta comunicando con una habitación posterior. En ésta se encuentra la chimenea y el acceso al patio, que tiene al fondo un corral de varias dimensiones. La segunda tipología es similar a la primera, pero el acceso se encuentra centrado y aparecen una habitación más en el primer cuerpo y otra en el segundo. Cabe también destacar en algunas viviendas la existencia de soberao. En casi todas hay un pequeño porche generalmente empedrado

### 3. MATERIALES

Los muros de mampostería ordinaria enripiada con parte de tapial. Madera de rollizo en cubiertas y de escuadría en elementos de carpintería y dinteles. Tortas de yeso en solados. Caña y teja árabe en cubiertas. El ladrillo cerámico se usa en divisiones interiores y algunas jambas de puertas.

### 4. ELEMENTOS CONSTRUCTIVOS: ESTADO DE CONSERVACION

#### a) Cimentación

Se reduce a un cajeado de resonado en el terreno. Los deterioros apreciables no provienen de defectos en la cimentación.

#### b) Estructura

Las cargas están soportadas por muros de mampostería cuyo espesor varía entre 40 y 60

centímetros. El estado es muy malo en general ya que gran parte de ellos se han derrumbado, quedando de los mismos sólo la parte inferior. En los que quedan en pie se aprecia pérdida de verticalidad y alabeos. El deterioro se ha producido al caer las cubiertas y quedar totalmente expuestos a la intemperie.

#### c) Forjados

Los forjados de cubierta se han construido utilizando viguetas de madera de 15 centímetros de diámetro aproximadamente y poniendo sobre las mismas cañizo y una capa de casquijo. Los correspondientes a porches y a soberao tienen las mismas características. El estado de conservación es muy malo.

#### d) Fachadas

Las fachadas principales están enfoscadas y blanqueadas. En los muros de patios y cuartos queda la piedra vista. Tanto los huecos de planta baja como los correspondientes al soberao son de pequeñas dimensiones. Aparece reja en casi todas las ventanas. El estado es malo debido a la falta de mantenimiento.

#### e) Cubiertas

Son a dos y tres aguas en las viviendas y una en los corrales. El material es la teja árabe, que ha desaparecido en algunos casos, posiblemente arrancada por el viento. En las casas que quedan en pie se aprecia un acelerado proceso de deterioro.



PROVINCIA	Jaén
ENTIDAD	Cortijos Nuevos
CATEGORIA	Aldea
MUNICIPIO	Puente de Génave

#### COMUNICACIONES

Distancia a C.M.	3.5 km
Acceso	Ctra. local de Puente de Génave a Los Masoales. Carril de tierra a la izquierda
Estado	Bueno

#### MEDIO FISICO

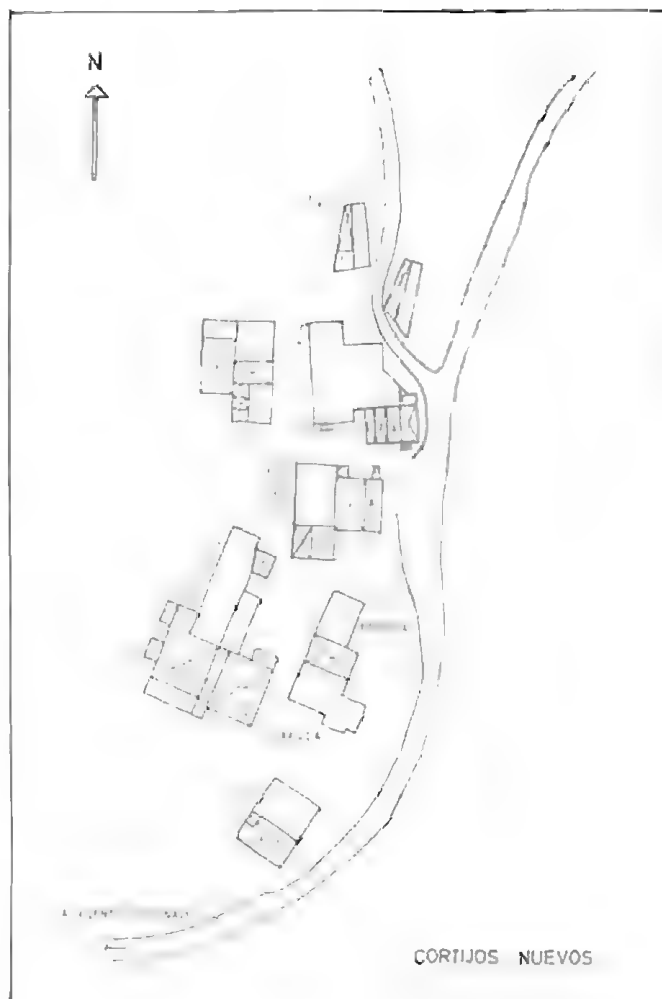
Situación	Aldea de Puente de Génave en la margen derecha del río Guadalquivir
Relieve	Ladera de escasa pendiente
Altitud	550 m
Orientación	Sureste
Orografía	Rio Guadalquivir
Vegetación terreno colindante	Olivos, arboles y cultivo de cereal

#### SERVICIOS

Agua: Abastecimiento	Aljibe. No tiene manantial
Saneamiento	No tiene
Electricidad	No tiene
Teléfono	No tiene

#### EDIFICACION

Tip. trazado	Irregular. Formas irregulares y estructuras antiguas
N.º Edificios. Viviendas	4
Públicos	0





Anexos:	
Productivos	Cordales, cuadras
Otro tipo	
Tip. Arquitectónica	
Viviendas con plantas habitables con gran altura y techos	
Materiales	
Mampostería de piedra gruesa, madera, tejados	
Estado de conservación:	
Buena	9 viviendas y 1 escuela
Deficiente	4 viviendas
Mala	8 viviendas
Ruinoso	
Arquitectura religiosa o artística	
No hay	
Estado de conservación	
Elementos de Interés	
(Arquitectura, Arte, etc.)	
En el núcleo	
En las alrededores	
GRADO DE OCUPACION	
Nulo	
Permanente	1 persona
Ocasional	
FECHAS DE DESPOBLACION	
Momentánea	
Progresiva	Desde hace 1 año
Causas de la Despoblación	
Falta de servicios Especialmente abastecimiento de agua corriente. Manantial antiguo de la localidad	
PROPIEDAD ACTUAL	
Particulares	X
Estatat	
Empresas	
Otros	
Cargas	No tiene
Clasificación urbanística	No hay normativa
Proyectos pendientes	No tiene
Observaciones	



El caserío de Cortijos Nuevos se encuentra al oeste de Puente de Génave, separado 3,5 kilómetros de éste por el mismo carril que lo une con su vecino Los Avileses, y a unos 500 metros del río Guadalimar en su margen derecha. Está flanqueado así mismo al noroeste por dos pequeños cerros redondeados, en torno a los 660 metros de altura, llamados Hermanilla Alta y Hermanilla Baja, entre los que discurre intermitentemente el Arroyo del Sabinar. Estos cerros se hayan repoblados de pinos y el resto del terreno colindante es de olivos y cultivo de cereal.

El conjunto es de mayores proporciones que Los Avileses, encontrándose además los edificios en mejor estado de conservación. En otro tiempo, hubo una escuela con vivienda para el maestro, cuya construcción es muy posterior al resto de las casas del lugar. Se puede decir que es el único edificio con características y materiales de construcción modernos. El resto tiene un estilo de arquitectura popular bastante interesante, especialmente en dos grandes casas. A espaldas del pueblo y a unos 50 metros hay una era empedrada de grandes dimensiones y forma totalmente circular.

La mayor parte de las viviendas fueron abandonadas por sus propietarios que se trasladaron a Puente de Génave, hace entre diez y quince años, quedando actualmente una sola persona habitando de forma permanente. Otros conservan algunos edificios para guardar animales (gallineros, palomares y ganado lanar) o instrumentos para faenas agrícolas, ya que en su mayoría siguen trabajando las tierras.

Las principales causas de despoblación fueron la falta de servicios, en especial el abastecimiento de agua ya que solamente contaba con un aljibe (agua de lluvia), debiendo ir a buscarla hasta el río o a fuentes muy alejadas. Sin embargo, contrariamente a lo que suele suceder, la cercanía de Cortijos Nuevos con respecto a la cabeza municipal influyó tam-

bién en dicha despoblación, puesto que permite vivir en Puente de Génave y trasladarse con facilidad a trabajar el campo. No obstante, el arreglo de la carretera es muy posterior a la despoblación.

Por su emplazamiento, buen acceso y estado de conservación, consideramos que este núcleo tiene posibilidades de rehabilitación.

## 1. TIPOLOGIA DE CONJUNTO

En este núcleo no existe la calle entendida como tal, sino una serie de espacios más o menos irregulares e inarticulados entre sí, a los que dan frente viviendas, corrales, tapias de patios o almacenes indistintamente. Se presentan claramente definidas seis manzanas de distinto trazado, cuya organización obedece solamente al criterio de los propietarios pero mantienen el esquema de vivienda, patio-corral y almacén. Hay dos edificios de distinta índole. El primero de ellos de nueva planta en el que se localiza la escuela, y el segundo constituido por una serie de cuatro viviendas adosadas en hilera, con un patio anexo y varios corrales y almacenes.

Es bastante frecuente el uso de escaleras exteriores de acceso a la segunda planta. El juego de agua de las cubiertas junto con los distintos niveles hace que el Caserío de Cortijos Nuevos presente interesantes y bellos volúmenes arquitectónicos.

## 2. TIPOLOGIA DE LA VIVIENDA

No puede hablarse de tipología de la vivienda de forma aislada, ya que es el conjunto que forman las mismas con todos sus anexos lo que realmente define la edificación.

En la edificación se distinguen cuatro elementos: la vivienda, que consta de dos plantas, a la que se accede desde una platafor-



ma empedrada y cuya distribución en planta baja consiste en una cocina con chimenea, salón y varias habitaciones: el patio, que funciona como elemento de unión entre el edificio de vivienda y el resto, a la vez que alberga al ganado, los establos y corrales, generalmente de una sola planta, y los almacenes o graneros, de una o dos plantas, cuyo número y dimensiones varía. La planta baja de estos últimos es utilizada para guardar los aperos de labranza, mientras que la primera, a la que se llega desde el exterior, actúa como granero

### 3. MATERIALES

Muros de mampostería ordinaria a hueso o enripiada. La piedra es utilizada también en la construcción de escaleras y algunos solados. La madera se usa en dinteles, forjados y elementos de carpintería. El cañizo aparece en cielos rasos y cubiertas, estando rematadas éstas con teja árabe

### 4. ELEMENTOS CONSTRUCTIVOS: ESTADO DE CONSERVACION

#### a) Cimentación

Se ha realizado la cimentación de viviendas y almacenes profundizando en el terreno hasta la capa rocosa, que se halla a escasa hondura. El comportamiento de la cimentación es bueno y no aparecen defectos a causa de la misma.

#### b) Estructura

Los muros de mampostería presentan una gran solidez. Su espesor varía según correspondan a patios y corrales donde es de unos 30 centímetros, o a viviendas y graneros. El es-



tado de conservación es muy bueno en la casi totalidad del núcleo

### c) Forjados

Los forjados entre plantas se han realizado con viguetas de madera de veinte centímetros de diámetro, con tablones o cañizos, según los casos, dispuestos sobre las mismas y una capa de casquijo con posterior torja de mortero. El estado es bueno, aunque acusa pequeñas flechas y ataques por agentes xilófagos. Los forjados correspondientes a cubiertas no se distinguen de los anteriores en construcción y estado.



### d) Fachadas

Pocos son los paramentos enfoscados y blanqueados, siendo mucho más frecuente el dejar la piedra de los muros vista. Los huecos son de distintas dimensiones y están a distintos niveles. El estado es bastante bueno.

### e) Cubiertas

El número de aguas es de una o dos, pero su orientación es totalmente anárquica, vertiendo unas sobre otras y al exterior o al patio indistintamente. Todas son de teja árabe y se encuentran en buen estado de conservación.

## 5. INFRAESTRUCTURA

### a) Dotación eléctrica

La línea de distribución más cercana es aérea. Pasa por la cortijada de Paúles distante del núcleo unos 1.000 metros.

**b) Dotación de abastecimiento de agua potable**

No existe suministro domiciliario, solamente un pozo de agua potable del cual se suministra, si bien para canalizar ese agua, haría falta un elevador. El caudal disponible es de 1/4 litro/seg

**c) Dotación de saneamiento**

El vertido podría ser al único vertedero municipal que se encuentra a 1 500 metros aproximadamente. No existe red de alcantarillado. El sistema de depuración podría ser por decantación o mediante fosa séptica







MALAGA



PROVINCIA	Málaga
ENTIDAD	Peñarrubia
CATEGORIA	Lugar
MUNICIPIO	Campillos

#### COMUNICACIONES

**Distancia a C.M.** 10 Km

**Acceso** Ctra C-341 de Campillos a Jimena de la Frontera. Desvío a 8 Km de Campillos

**Estado** 2 Km de carril de tierra deficiente

#### MEDIO FISICO

**Situación** Al sur de Campillos y al este de Teba a orillas del Embalse Guadalhorce-Guadaleba

**Relieve** Ocupado al pie de un mogote rocoso de considerable magnitud

**Altitud** 355 m

**Orientación** Sur

**Orografía** Río Guadalteba

**Vegetación terreno colindante** Cereales y olivo

#### SERVICIOS

**Agua: Abastecimiento** Pozo. Corriente no potable

**Saneamiento** Pozo negro

**Electricidad** Si tiene

**Teléfono** No tiene  
Tiene emisora

#### EDIFICACION

**Tp. Irrozado** No existe

**N.º Edificios. Viviendas** 11

**Públicos** Escuela e iglesia





<b>Anexos:</b>	
Productivos	
Otro tipo	4 almacenes
<b>Tipo Arquitectónica</b>	Das viviendas de nueva planta. Bloque de planta rectangular, 7 viviendas adosadas, patio central
<b>Materiales</b>	Piedra, madera y teja árabe
<b>Estado de conservación:</b>	
Bueno	3 viviendas
Deficiente	4 viviendas
Malo	3 viviendas
Ruinoso	1 vivienda más el resto del pueblo
<b>Arquitectura religiosa o artística</b>	Iglesia
<b>Estado de conservación</b>	Ruinoso
<b>Elementos de Interés</b>	(Arquitectónico, Artístico, Paisajístico)
<b>En el núcleo</b>	
En los alrededores	Paisaje montañoso y embalse
<b>GRADO DE OCUPACIÓN</b>	
<b>Nulo</b>	
Permanente	3 familias
Ocasional	
<b>FECHAS DE DESPOBLACION</b>	
Momentánea	1973
Progresiva	
<b>Causas de la Despoblación</b>	Expropiación para la construcción de embalse
<b>PROPIEDAD ACTUAL</b>	
<b>Particulares</b>	
Estatal	Confederación Hidrográfica de Guadaluquivir
<b>Empresas</b>	
Otros	
Cargas	No tiene
<b>Clasificación urbanística</b>	
Proyectos pendientes	No existen
<b>Observaciones</b>	



El lugar de Peñarubia, enclavado en la sierra del mismo nombre, fue un municipio que tenía labovía en 1970 una población de 1 397 habitantes. Fue totalmente absorbido por las aguas del embalse de Guadalupe-Guadalupe en 1973, quedando fuera de ella únicamente las viviendas del cuartel de la guardia civil y parte de lo que fueron escuelas y viviendas de maestros. Se observan también actualmente las ruinas de una iglesia y de algún otro edificio cercano a ella. Esto es toda la que se conserva de aquel núcleo de población.

El acceso es bueno ya que se realiza directamente por la carretera C-341, de Comillas a Landa, cogiendo un desvío a la izquierda también asfaltado, de unos 2 kilómetros.

El término quedó incorporado al municipio de Comillas. Las tierras son de propiedad estatal y se dedican en parte al cultivo de cereal y olivo, habiéndose construido junto a los restos del pueblo dos viviendas y cuatro almacenes que se emplean para guardar el material de las faenas agrícolas.

Habitán permanentemente en el lugar tres familias, una de las cuales ocupa una de las siete viviendas que fueron de la guardia civil.

El lugar es interesante por su emplazamiento, al pie de un gran paredón de roca caliza y a orillas del pantano, así como por su cómodo acceso y relativamente poca distancia a lugares como Landa, Ardoles y el resto de los embalses de la zona. No obstante, apenas cuenta con nueve viviendas recuperables y carece de los servicios de instalación de agua corriente y teléfono, aunque dispone de emisor de radio y de electricidad.

## 1. TIPOLOGIA DE CONJUNTO

No puede apreciarse en la actualidad la tipología original del núcleo ya que sólo quedan en pie del mismo la fachada de la iglesia, los edificios dedicados a escuelas y la an-

ligua casa cuartel de la Guardia Civil. Aparte existe un edificio de nueva planta destinado a faenas agrícolas y otras dos viviendas nuevas algo más alejadas.

## 2. TIPOLOGIA DE LA VIVIENDA

No procede hablar de tipología de vivienda puesto que éstas han desaparecido.

## 3. MATERIALES

Los materiales utilizados en las edificaciones que quedan son muy diversos, desde la madera y la piedra hasta el hormigón armado, pasando por la teja cerámica y la árabe.

## 4. ELEMENTOS CONSTRUCTIVOS: ESTADO DE CONSERVACION

Resumiremos los cinco apartados habituales en un solo punto. Los muros se han visto afectados por gran cantidad de humedad procedentes del suelo y de inundaciones frecuentes. Los forjados causan deterioros por las mismas causas anteriores, al igual que las fachadas. Por último, algunas cubiertas han sido demolidas y otras se han derrumbado por sí solas. Ahora bien, el estado de las viviendas de la casa cuartel es bastante aceptable en su

mayoría. Sólo una de ellas tiene la cubierta totalmente hundida. Las demás presentan deterioros puntuales en forjados y fachadas, pero la estructura sigue estando en buenas condiciones.

## 5. INFRAESTRUCTURA

### a) Dotación eléctrica

Posee electricidad en baja tensión, no presentando problema el dotar de nuevas instalaciones individuales al núcleo

### b) Dotación de abastecimiento de agua potable

Existe pozo de agua potable por lo que se podría, con ayuda de un grupo de presión y un depósito elevado, suministrar el caudal necesario para una población de hasta 200 habitantes.

### c) Dotación de saneamiento

Actualmente se usan pozos negros, pero de aumentar el número de habitantes se hace necesaria la creación de una pequeña estación de depuración para evitar contaminar las aguas del Embalse de Guadalhorce-Guadiloba.

PROVINCIA	Málaga
ENTIDAD	Casillas de Díaz
CATEGORIA	Aldea
MUNICIPIO	Pizarro

### COMUNICACIONES

Distancia a C.M.	6 Km
Acceso	Ctra. local de Pizarro a la Sierra Gibargalla. Cami de tierra de 3 km
Estado	El camino malo

### MEDIO FISICO

Situación	En la falda de la sierra al oeste de Pizarro
Relieve	Monte y valle, valadado en la zona de sierra
Altitud	800-900 m
Orientación	Sur
Orografía	Arroyo, Cañada, sierra
Vegetación terreno colindante	Encina, algarrobo, y otros

### SERVICIOS

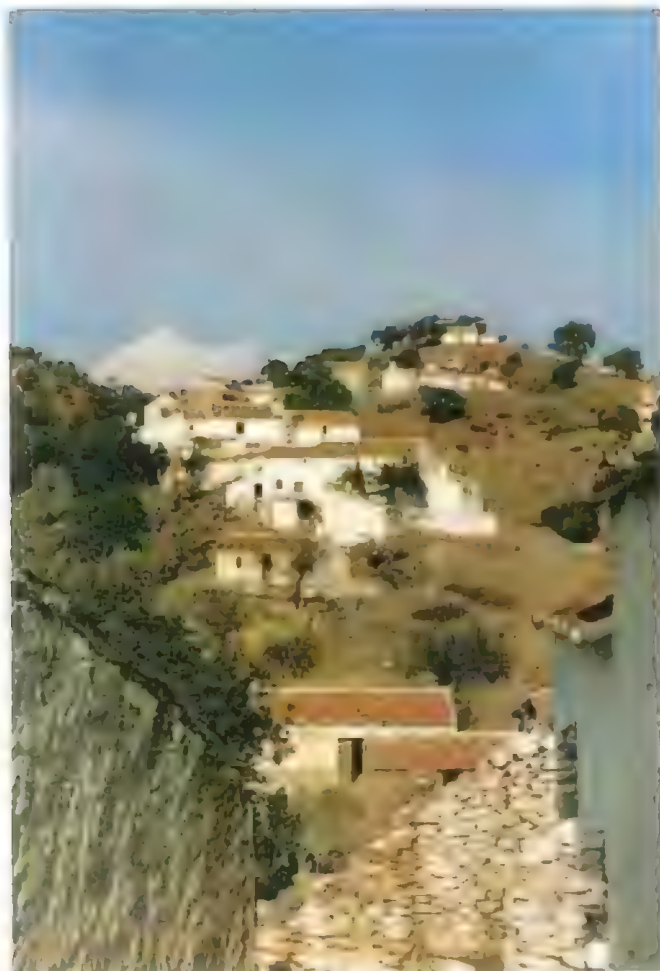
Agua: Abastecimiento	Alcaldía, Pizarro, 11.11.11
Saneamiento	11.11.11
Electricidad	11.11.11
Teléfono	11.11.11

### EDIFICACION

Tip. trazado	11.11.11
N.º Edificios. Viviendas	11.11.11







Públicos	Edificios y estructuras
Anexos:	
Productivos	
Otro tipo	Comunidades
Tip. Arquitectónica	No existe. Hay viviendas de una y dos plantas, cubiertas de cemento o de adobe. Son de tipo tradicional.
Materiales	Piedra, barro, ladrillo, cemento, etc.
Estado de conservación:	
Buena	20 %
Deficiente	40 %
Mala	20 %
Ruinoso	20 %
Arquitectura religiosa o artística	
Estado de conservación	
Elementos de Interés	Arquitectura tradicional, etc.
En el núcleo	
En los alrededores	Interoceánico, etc.
GRADO DE OCUPACION	
Nulo	
Permanente	
Ocasional	
FECHAS DE DESPOBLACION	
Momentánea	
Progresiva	Desde 1980, etc.
Causas de la Despoblación	Aislamiento, falta de servicios, etc.
PROPIEDAD ACTUAL	
Particulares	
Estatat	
Empresas	
Otros	
Cargas	No tiene
Clasificación urbanística	No tiene
Proyectos pendientes	Se están
Observaciones	



La aldea denominada Casilla de Díaz se asienta en la ladera sureste de la Sierra Gibargalla, al este de Pizarra, de 383 metros de cota máxima, sobre la cual se ha instalado un repetidor de televisión. Las edificaciones descienden desde este mismo punto hasta los 300 metros aproximadamente, derramándose a lo largo del camino y ocupando alternativamente pequeñas vaguadas y alomamientos del terreno, formando así un curioso conjunto de considerable extensión que, aunque bastante diseminado, forma también cinco pequeños núcleos diferenciados entre los cuales se distribuyen otras muchas casas aisladas.

La Sierra Gibargalla es una reducida elevación del terreno que domina por el este gran parte del Valle del Guadalhorce, desde Alora hasta Cártama, y por el sur el Valle del Río Grande, afluente del primero. Tiene vegetación poco densa de encinas, algarrobos y algunos almendros. Actualmente puede accederse a la aldea por dos distintas carreteras locales asfaltadas pero con firme deficiente, que comunican Pizarra con los poblados de colonización de Zalea y Cerralba respectivamente, y después por una pista de tierra en mal estado de unos 2,5 kilómetros aproximadamente.

Toda la sierra, a pesar de su pobreza, ha estado muy poblada en otro tiempo, ya que se asientan en ella otras dos aldeas además de la de Casillas, Arroyo de Casarabonela y Gibraigalla en la vertiente opuesta, éstas últimas todavía habitadas.

El conjunto formado por Casillas de Díaz es interesante en cuanto a su ubicación dominante de un gran paisaje, la distribución de los edificios y la arquitectura de éstos, popular, con piedra como material predominante y distintos tipos de cubiertas, desde la teja árabe a la caña, pasando por la paja de algunos típicos ranchos que todavía quedan en pie. Sin embargo, carece de algo tan fundamental

como es el agua cercana, puesto que el único arroyo de cierta importancia es el de Casarabonela que pasa a los pies de la colina. El abastecimiento se hacía mediante pozos, dos cercanos a los edificios y otros dos más alejados que están secos. No obstante, existe la posibilidad de abrir nuevos pozos ya que el subsuelo parece ser rico en agua.

Ninguna de las viviendas dispone de agua corriente o saneamiento y tampoco hubo nunca electricidad ni teléfono, aunque en los últimos años antes de su abandono definitivo se consideró la posibilidad de instalar algunos de estos servicios.

El grado de ocupación hoy día es nulo. La despoblación es progresiva a partir de hace unos veinte años, pero el gran descenso se produjo entre los años 1970 y 1975. Hasta 1980 quedaban todavía en la aldea varias personas mayores. Según el censo de 1981, existían entonces treinta y tres personas habitando allí permanentemente y 116 viviendas, de las cuales sólo unas quince siguen siendo utilizadas de vez en cuando por sus antiguos propietarios, estando el resto completamente abandonadas y aproximadamente un 30 % de ellas en mal estado.

Las causas de la despoblación fueron diversas pero todas relacionadas entre sí. Principalmente se debió al aislamiento y falta de medios de subsistencia. La mayoría de los habitantes debían trasladarse al llano para trabajar en el campo. Las únicas actividades que allí podían llevarse a cabo eran la producción de carbón vegetal, el cultivo de unas pocas almendras y la fabricación de escobas de ramas que luego vendían por los pueblos. La ganadería era exclusivamente para el abastecimiento familiar. A gran parte de los habitantes de Casillas de Díaz se les concedió finalmente una parcela cuando se creó el poblado de colonización de Cerralba, por lo que dejaron definitivamente sus antiguas casas.



## 1. TIPOLOGIA DE CONJUNTO

El conjunto está compuesto por numerosas edificaciones diseminadas sobre una gran superficie de terreno. Destacan varios núcleos en los cuales la densidad es mayor y se hallan las viviendas más próximas entre sí, como si se tratara cada uno de ellos de un pequeño pueblo. La característica común a estos núcleos es su proximidad con respecto al camino. Las casas unifamiliares raramente se presentan adosadas, debido a la irregularidad del terreno sobre el que se asientan.

## 2. TIPOLOGIA DE LA VIVIENDA

No existe una tipología definida en el conjunto ya que hay una gran variedad en cuanto a dimensiones, disposiciones de los elementos interiores, número de plantas, etc. Así, se encuentra desde la vivienda de una habitación dividida en dos espacios por medio de cañizos (rancho), hasta la que posee dos plantas de considerables dimensiones y patio trasero, pasando por viviendas de una planta con cocina y una o dos habitaciones.

## 3. MATERIALES

Muros de mampostería ordinaria. Madera en forjados de planta y cubierta y en dinteles y elementos de carpintería. Cañizo y teja árabe o cerámica plana en las cubiertas. Solados de mortero o ladrillo cerámico prensado.

## 4. ELEMENTOS CONSTRUCTIVOS: ESTADO DE CONSERVACION

### a) Cimentación

No se usa cimentación entendida como tal. Sin embargo el terreno se ve modificado con

pequeños rebajes y construcciones de ferrazas para conseguir un plano lo suficientemente amplio como para asentar la vivienda

### b) Estructura

Muros de mampostería ordinaria cuyo espesor oscila entre 30 y 50 centímetros, siendo los mampuestos de muy distintos tamaños. Se dan casos en que éstos están simplemente encajados unos con otros sin ningún tipo de material aglomerante. Exceptuando muy pocos edificios, el resto presenta un buen estado



### c) Forjados

Los correspondientes a entreplantas se ejecutan con rollizos de quince a veinte centímetros de diámetro empotrados directamente en los muros. Sobre ellos se disponen tablones y después una caja de casquillo y posteriormente torta de yeso. En cubiertas, las viguetas apoyan sobre una viga central de diámetro diferente según la luz de la habitación. Sobre las viguetas se dispone un cañizo y sobre éste las tejas. Es una práctica frecuente en la zona el pintar con cal la parte vista de los forjados, usándose para ello la cal con colorantes. El estado de conservación varía mucho dada la gran cantidad de viviendas. Hay casos de hundimientos parciales y de pudrición de los cañizos, pero en general presentan buenas condiciones

### d) Fachadas

Con mayor frecuencia se blanquea directamente la piedra, aunque en algunos casos se ha enfoscado previamente. Los huecos son de distintas dimensiones, generalmente mayores los de planta baja y de tamaño reducido los del soberao. Acusan el deterioro lógico por fal-



ta de mantenimiento, pero en muchas viviendas todavía es bueno.

#### **e) Cubiertas**

Son a una o dos aguas, variando el material usado desde la paja para los cobertizos y los llamados ranchos, hasta la teja árabe, pasando por la placa de fibrocemento y la teja cerámica plana. No obstante, la que más abunda es la de teja árabe, presentando además cierta homogeneidad aquellos edificios que se sitúan en el mismo núcleo. La teja plana y las placas de fibrocemento se emplean en las viviendas que han sufrido alguna transformación posterior. El estado de conservación es deficiente en bastantes casas, ya que faltan tejas y en algunas se han producido desapariciones puntuales y alabeos. Las cubiertas son las que presentan mayores defectos de conservación en los edificios de Casillas de Díaz.

### **5. INFRAESTRUCTURA**

#### **a) Dotación eléctrica**

No existe línea de baja tensión en la zona. Existe una línea de alta tensión a una distancia aproximada de 800 metros.

#### **b) Dotación de abastecimiento de agua potable**

Habría que realizar una captación en el Arroyo Casarabonela y bombear a un depósito elevado con un desnivel aproximado de 200 metros.

#### **c) Dotación de saneamientos**

No existe red de saneamiento. Dado que el vertido sería el Arroyo de Casarabonela tendría que realizarse previamente la depuración.







SEVILLA

## EL CARBONAL Y LAS CANTERAS

### Villanueva del Río y Minas

Los poblados de El Carbonal y Las Canteras, situados a 11 kilómetros de distancia uno de otro, fueron creados por la Confederación Hidrográfica del Guadalquivir. Han tenido el mismo origen y llevado más o menos la misma trayectoria, aunque sus funciones fueran diferentes dentro del mismo fin.

A principios de los años cincuenta hay una escasez de cemento que repercute en las obras estatales. La Confederación Hidrográfica decide construir una fábrica de consumo propio para suplir esta escasez. La fábrica es inaugurada en 1953 al acabarse dichas obras estatales para las que estaba destinada, comienzan a surgir empresas particulares, por lo que se produce una gran competencia con otras fábricas de la zona.

En 1976 se abandonó la cantera de piedra caliza de la que se extraía la materia prima para la fábrica, con el consiguiente abandono del caserío de Las Canteras y el cierre de la fábrica.

Siendo propiedad de la Confederación Hidrográfica, pasan desde entonces a formar parte del Patrimonio del Estado (Hacienda). El total del terreno lo componen 273 Ha. divididas en 16 parcelas. De ellas, 173 se agrupan en la zona del caserío de Las Canteras, 41 Ha. de siembra donde está la cantera de arcilla, 5 Ha. de siembra en la estación de Alcolea, y







2 Ha. donde está el pozo de captación de agua, llamado El Parroso, a 600 metros del cruce con la carretera. El resto corresponde a zona de monte entre la carretera y el llamado Cerro de La Encarnación

El conjunto total de terrenos e instalaciones ha sido ya cuatro veces subastado, saliendo la última en 158 millones de pesetas. A corto plazo se prevee una quinta subasta



PROVINCIA	Sevilla
ENTIDAD	El Carbonal
CATEGORIA	Barriada
MUNICIPIO	Villanueva del Río y Minas

#### COMUNICACIONES

Distancia a C.M.	15 Km
Acceso	Ctra. C-431
Estado	Bueno

#### MEDIO FISICO

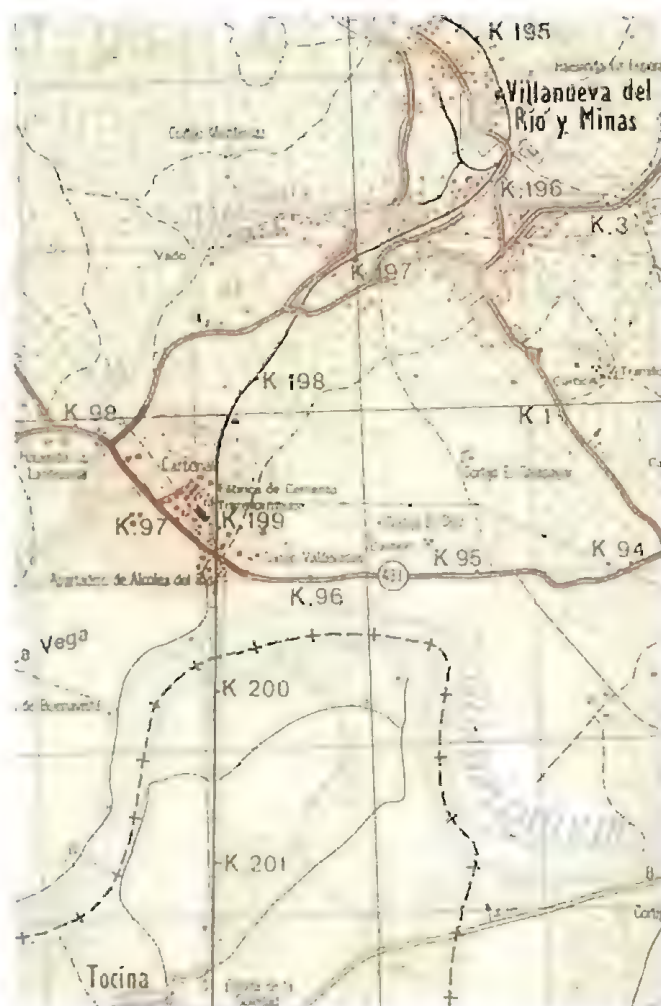
Situación	Al borde la carretera en el km 97
Relieve	Llanura
Altitud	
Orientación	No existe
Orografía	Rio Guadalquivir Riviera de Huelva
Vegetación terreno colindante	Tenencia cubrada con diferentes especies. Pinos, palmeras etc. en riberas

#### SERVICIOS

Agua: Abastecimiento	Agua en B. Barrios Agua corriente
Saneamiento	Si tiene
Electricidad	Si tiene
Teléfono	Si tiene

#### EDIFICACION

Tip. Trazado	Algunos edificios alrededor de un eje central y otros secundarios pertenecientes a este
N.º Edificios. Viviendas	83
Públicos	Varios (1)





<b>Anexos:</b>	
Productivos	instalaciones industriales
<b>Otro tipo</b>	
<b>Tip. Arquitectónica</b>	Viviendas unifamiliares adosadas, de una o dos plantas cubiertas a 2, 3, 4 aguas, jardín
<b>Materiales</b>	Ladrillo, hormigón armado, madera y teja árabe
<b>Estado de conservación:</b>	
Bueno	33
Deficiente	2
Malo	23
Ruinoso	
<b>Arquitectura religiosa o artística</b>	Iglesia moderna sin interés artístico
<b>Estado de conservación</b>	Bueno
<b>Elementos de Interés</b>	(Arquitectónico, Artístico, Paisajístico)
En el núcleo	Instalaciones industriales, servicios
En los alrededores	
<b>GRADO DE OCUPACION</b>	
<b>Nulo</b>	
Permanente	15 familias
Ocasional	
<b>FECHAS DE DESPOBLACION</b>	
Momentánea	1976
Progresiva	
<b>Causas de la Despoblación</b>	Cierre de la fábrica. Traslado del personal a otros pueblos
<b>PROPIEDAD ACTUAL</b>	
<b>Particulares</b>	
Estatat	Patrimonio del Estado
<b>Empresas</b>	
<b>Otros</b>	
Cargas	Saldrá a subasta por cuenta vez a corto plazo
<b>Clasificación urbanística</b>	
<b>Proyectos pendientes</b>	No existen
<b>Observaciones</b>	(1) Casino, escuela, cine, iglesia, campos de deporte, piscinas, etc.



El núcleo de El Carbonal está emplazado en el kilómetro 97 de la carretera C-431 de Córdoba a Sevilla, al sur de Villanueva del Río y a escasa distancia de la orilla derecha del río Guadalquivir. A 1 kilómetro aproximadamente pasa también la Rivera de Huéznar, junto a la cual se encuentra la desviación al caserío de Las Canteras. El terreno circundante, por tanto, es llano y está dedicado en su totalidad a cultivos diferentes.

El conjunto se divide en dos zonas bien diferenciadas: el poblado propiamente dicho, de viviendas exclusivamente, y la zona destinada a las instalaciones industriales, donde se encuentra la fábrica, silos, almacenes, oficinas, etc. Junto a esta zona pasa una vía de ferrocarril que enlaza con la línea Córdoba-Sevilla en Los Rosales. La parte interesante para nuestros fines, es lógicamente, la de viviendas, pero en la industrial existen edificios, como el de oficinas y laboratorios, que podrían ser incluidos también.

Al cerrar la fábrica, el personal que habitaba el poblado fue trasladado a otros puestos de la Confederación. La población actual de El Carbonal consiste en siete familias correspondientes a personal de dicho organismo y cinco matrimonios jubilados. Además de estos, tres familias ocupan otras tres viviendas de forma ilegal (posiblemente por escasez de viviendas en Villanueva). En total unas 55 personas. Aparte existen otras quince que son ocupadas ocasionalmente por antiguos o actuales empleados. La totalidad de viviendas asciende a 83. Quedan por lo tanto unas 50 casas deshabitadas en diferentes grados de conservación.

## 1. TIPOLOGIA DE CONJUNTO

El núcleo está definido por una avenida que parte oblicuamente a la carretera y luego

queda perpendicular a la misma. Al comienzo de esta avenida, en su margen izquierda, se sitúa una plaza con jardincillos en la que se encuentra el centro social y la primera manzana de viviendas. A la misma altura en la margen derecha hay tres chalets de considerables dimensiones destinados a los ingenieros. La entrada principal de los mismos da a la calle San Alberto Magno, perpendicular a la avenida, mientras que por su parte trasera están rodeados de un gran jardín en contacto con la carretera.

Frente al comienzo de la calle San Alberto Magno se sitúa la iglesia, flanqueada por jardines. A ambos lados de ella, y en su parte posterior, hay manzanas de viviendas siguiendo la avenida. En su margen izquierda hay dos manzanas más, mientras que en la derecha queda un cuarto chalet, un campo de tenis, una piscina y varias viviendas. En este punto cambia el sentido de la avenida apareciendo al lado derecho unos jardines, dos manzanas de viviendas en hilera, el economato, el cine de verano y dos grupos de dos viviendas cada uno. En el lado izquierdo quedan seis manzanas de cuatro viviendas y tras ellas una hilera formada por dos manzanas con ocho viviendas en total.

Al final de la avenida, se forma una plaza con el edificio de las escuelas al frente.

Aparte de lo anteriormente descrito, el núcleo cuenta con un campo de fútbol y otra piscina.

## 2. TIPOLOGIA DE LA VIVIENDA

Se presentan cinco tipos distintos de viviendas que obedecen más o menos a los distintos grados del personal, como ingenieros, jefes de planta, obreros con diferente número de hijos, etc., etc.





Las viviendas correspondientes a los ingenieros son cuatro chalets que constan de tres amplios dormitorios, un cuarto de baño, recibidor de grandes proporciones, la cocina con despensa y cuarto trastero, salón con dos ambientes y chimenea, garaje y un gran porche en la parte de atrás. Rodeando cada chalet, un jardín con palmeras, fuentecillas, bancos, etc.

Las siguientes en categoría cuentan con recibidor, salón, cocina, tres dormitorios y cuarto de baño. Desde la cocina se llega a un patio trasero en el que se encuentra otra habitación, un pequeño aseo y el lavadero. Estas son las situadas tras la capilla.

Otro grupo de viviendas consta de un salón, cuatro dormitorios, y un pequeño distribuidor que comunica con el baño y la cocina. También tienen patio trasero.

Las pertenecientes a los obreros son de dos tipos: El primero de ellos se compone de un salón al que dan la cocina y dos dormitorios, el baño y una pequeña habitación que comunica con el patio. El segundo tipo, para obreros con familia numerosa, consta de un largo pasillo central que lleva directamente al patio trasero. A un lado quedan dos dormitorios y al otro un tercero, el cuarto de baño y el salón que se abre a la cocina.

Es un rasgo común a todas ellas la existencia de un porche delantero, cuya forma y dimensión varía según el tipo al que pertenezca cada una de las viviendas.

### 3. MATERIALES

Se ha utilizado el hormigón armado en cimentación y estructuras. Ladrillo cerámico en muros. Viguetas de hormigón y bovedillas en forjados. Losetas de mortero en solados de viviendas e hidráulicas en patios. Madera en cerchas y elementos de carpintería. Teja árabe en cubiertas.

#### 4. ELEMENTOS CONSTRUCTIVOS: ESTADO DE CONSERVACION

##### a) cimentación

Se ha ejecutado con zapatas y riostras con hormigón armado. El estado de conservación es bueno, no apreciándose asentamientos ni ningún otro tipo de comportamiento deficiente.

##### b) Estructura

Está constituida por pilares de hormigón armado de 40 x 40 centímetros de sección, o 30 x 30 según los casos, coronados por vigas de hormigón cuyas secciones dependen del tipo de vivienda. Los muros son de ladrillo. El estado es bueno en general.

##### c) Forjados

Aparecen dos tipos de forjados. Los primitivos son de cerchas de madera con tablones en las cubiertas. Estos han sido sustituidos en bastantes casas por viguetas de hormigón y bovedillas cerámicas, consiguiéndose las pendientes con tabiquillos conejeros y rasillones. El estado de los originales es muy malo. Los restantes están en buenas condiciones.

##### d) Fachadas

Están enfoscadas y blanqueadas. Los huecos son abundantes y de medianas dimensiones. Presentan detalles típicos de arquitectura andaluza. El estado es aceptable en general, aunque en algunas se observa humedad en su base.





#### e) Cubiertas

Se crea un bonito juego de varias aguas al estar los porches formando parte de las mismas. Son de teja árabe y presentan algunos machones rematados con piezas de cemento decorativas. En algunos casos sufren derrumbamientos parciales y puntuales, cuya causa es fundamentalmente el deterioro de los forjados en aquellas viviendas en que son de madera. El resto se encuentra en buen estado.

### 5. INFRAESTRUCTURA

#### a) Dotación eléctrica

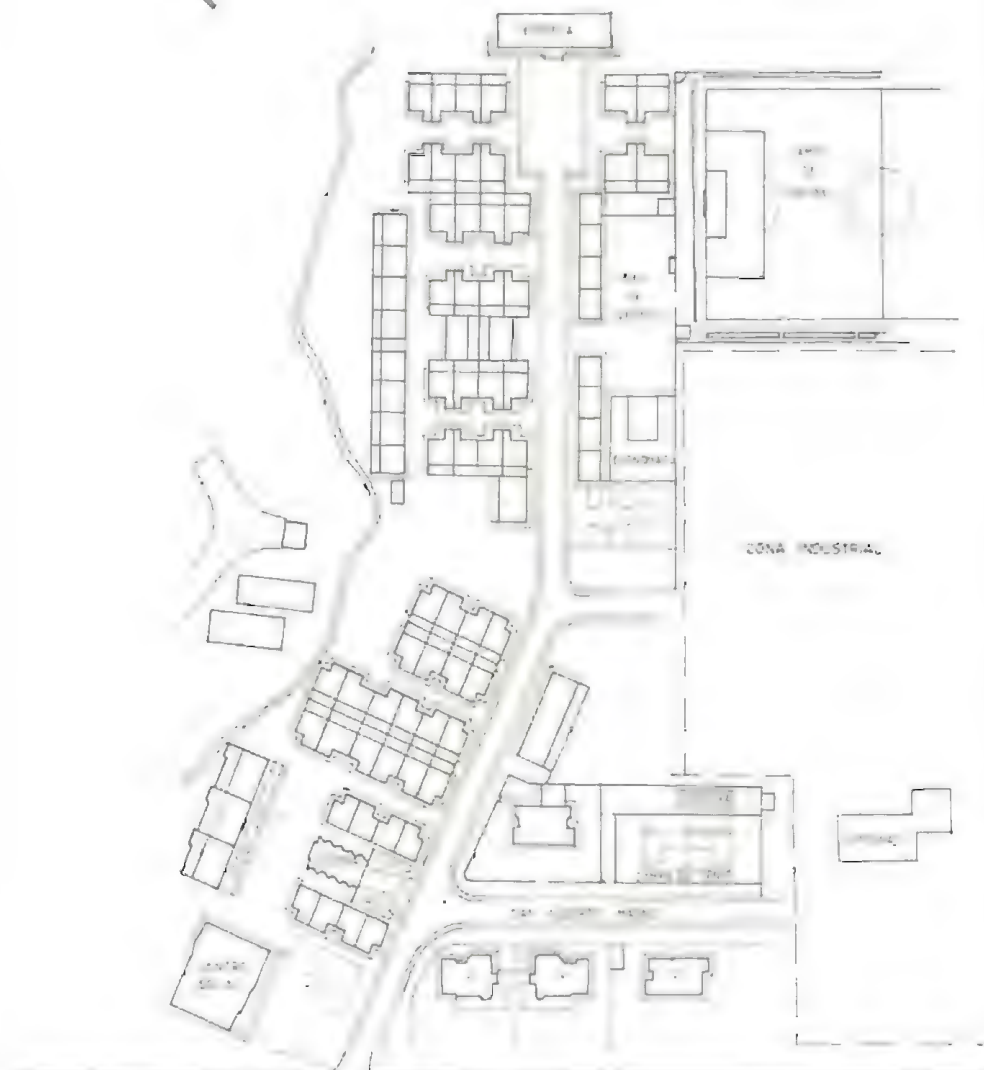
La electrificación se encuentra en buen estado. Basta reponer la instalación interior de las viviendas para ponerla de nuevo en funcionamiento.

#### b) Dotación de abastecimiento de agua potable

Existe canalización de aguas, siendo necesaria la reposición de las conducciones interiores de las viviendas.

#### c) Dotación de saneamiento

Existe saneamiento, pero no es el adecuado, siendo conveniente la instalación de una fosa séptica, o bien una pequeña estación depuradora para evacuar las aguas al Arroyo Trujillo.



CARRETERA C-43

EL CARBONAL







Públicos	Señal de No. 1000000
Anexos: Productivos Otro tipo	
Tip. Arquitectónica	Viviendas uniformes de una planta rectangular construidas sobre la tierra y los muros.
Materiales	Ladrillo cerámico maduro y hueso hormigón armado, madera y fierro dulce.
Estado de conservación:	
Bueno	Sección
Deficiente	Sección
Mala	
Ruinosa	Sección
Arquitectura religiosa o artística	Iglesia sin Lugar de culto
Estado de conservación	Buena
Elementos de interés	Arquitectura, arte, etc.
	Sección
En el núcleo	No tiene
En los alrededores	
GRADO DE OCUPACION	
Nulo	X
Permanente	
Ocasional	
FECHAS DE DESPOBLACION	
Momentánea	Sección
Progresiva	
Causas de la Despoblación	Cierre de escuelas
PROPIEDAD ACTUAL	
Particulares	
Estatal	Propiedad de Estado
Empresas	
Otros	
Cargas	Sección a subasta por quinta de la zona propia
Clasificación urbanística	
Proyectos pendientes	No existen
Observaciones	



El caserío, situado al noroeste de Villanueva del Río y Minas, se comunica con la carretera C-431 por un carril asfaltado que, partiendo del kilómetro 98, llega a las canteras situadas 3 kilómetros más arriba del caserío.

El núcleo está ubicado en terreno de colinas suaves de la zona llamada Sierra Travesía de 317 metros de cota máxima, que en dirección noroeste-sureste, aparece entre los arroyos de Trujillo y El Parroso, éste último discurriendo en paralelo a la carretera durante varios kilómetros. La vegetación del entorno es abundante y variada, principalmente de pinos y eucaliptos, mezclada con monte bajo, carrasca y olivo degradado.

En la actualidad está totalmente abandonado desde 1976, pero su estado de conservación es casi perfecto. En cuanto a los servicios, disponía de agua corriente que provenía de un pozo situado a 300 metros siguiendo hacia arriba la carretera, red de saneamiento con dos pozos negros, luz eléctrica, actualmente cortada, y línea telefónica con la centralita de El Carbonal. Contaba así mismo con edificios públicos como escuela, iglesia, enfermería, cantina, y lavaderos comunes.

La iglesia, de construcción coetánea al resto de los edificios, consta de una nave con capillas laterales, cabecera plana y gran espadaña al lado izquierdo del hastial. Está emplazada a un nivel superior del terreno, al que se accede por una escalinata central.

## 1. TIPOLOGIA DE CONJUNTO

Aunque responde a un esquema claro en su concepción, no puede hablarse de una tipología de conjunto que obedezca a un trazado característico.

En el núcleo pueden apreciarse dos zonas bien definidas. La primera, junto a la carretera de acceso, comprende cuatro bloques de viviendas, una de ellas exenta, que es la del co-

pataz o ingeniero, y, en un espacio conformado a modo de plazoleta, se sitúa la iglesia y dos barracones de uso común, es decir, escuela, cantina, enfermería, etc.

A unos 100 metros, siguiendo la carretera que lleva a la cantera, se encuentran otros tres bloques de viviendas, construidas sobre terrazas para adaptarse al terreno, algo más arriba, tres bloques más de viviendas adosadas dispuestas en hilera.

Existen también dos edificios de planta cuadrada, uno en cada zona, que fueron destinados a lavaderos comunes y se hallan en mal estado.

## 2. TIPOLOGIA DE LA VIVIENDA

El esquema más usado consiste en un salón de planta cuadrada, con chimenea lateral, tres dormitorios y un pequeño aseo. Este módulo se repite en los distintos bloques destinados a viviendas para los obreros, agrupándose según los casos en dos, tres y seis unidades.

Otro esquema de distribución consta de un salón de planta rectangular al que dan directamente el aseo, la cocina, un dormitorio y un distribuidor que comunica con un segundo dormitorio. Estos módulos se unen de dos en dos, existiendo únicamente dos bloques de este tipo en la zona de abajo.

## 3. MATERIALES

Ladrillo cerámico macizo en la construcción de muros perimetrales y separación interior de viviendas. Ladrillo hueco en separación entre habitaciones. Cielo raso de escayola. Hormigón armado en pilar y viga de apoyo central del forjado de cubierta. Madera en forjados y carpintería. Viguetas de hormigón y bovedillas, cerámica también en forjados. Teja árabe en cubiertas.

#### 4. ELEMENTOS CONSTRUCTIVOS: ESTADO DE CONSERVACION

##### a) Cimentación

En muchos casos, ha habido que efectuar desmontes y terraplenes para construir plataformas en las que ubicar los edificios. La cimentación se ha realizado mediante zanjas corridas de mediana profundidad rellenas de hormigón. No se aprecian defectos causados por ellas.

##### b) Estructura

Los muros perimetrales de fábrica de ladrillo de 1,5 pies de espesor, se hallan en buen estado en la mayor parte de los edificios. Sólo en uno de los bloques de fondo han sufrido desplomes a causa de la caída parcial de la techumbre. La estructura central está constituida por pilares de hormigón armado de 25 x 25 centímetros, sobre los que apoya una viga de dimensiones similares. Están en buenas condiciones.

##### c) Forjados

En cubiertas están formados por viguetas de madera de 10 x 15 centímetros, separadas entre sí medio metro, empotrados en los muros perimetrales y apoyadas en la viga central. Sobre las viguetas se disponen tablones de 25 x 25 centímetros. El estado de conservación es bueno, aunque en dos edificios se encuentra parcialmente desaparecido y en otros dos se presenta alabeado y carcomido.

##### d) Fachadas

Enfoscados con mortero de cemento. Los huecos son de grandes dimensiones. La parte

inferior está deteriorada a causa de la salpicadura de agua de lluvia. El resto presenta pequeñas grietas o desconchados de poca importancia.

##### e) Cubiertas

Son a dos y cuatro aguas según el edificio, con una pequeña curvatura en el centro de la fachada. Buen estado de conservación general, aunque se observen algunas tejas sueltas posiblemente a causa del viento. Ha desaparecido en los dos viviendas cuyo forjado se ha derrumbado.

#### 5. INFRAESTRUCTURA

##### a) Dotación eléctrica

La electrificación se encuentra en buen estado. Basta reponer la instalación interior de las viviendas para ponerla de nuevo en funcionamiento.

##### b) Dotación de abastecimiento de agua potable

Existe canalización de aguas, siendo necesaria de reposición de las conducciones interiores de las viviendas.

##### c) Dotación de saneamiento

Existe saneamiento, pero no es el adecuado, siendo muy conveniente la instalación de una fosa séptica, o bien una pequeña estación depuradora para evacuar las aguas al Arroyo Trujillo.







PROVINCIA	Sevilla
ENTIDAD	La Salada
CATEGORIA	Aldea
MUNICIPIO	Estepa

### COMUNICACIONES

Distancia a C. M.	6 Km
Acceso	Otro local que une Estepa con Lora de Estepa (aparte de la nacional)
Estado	Buena

### MEDIO FISICO

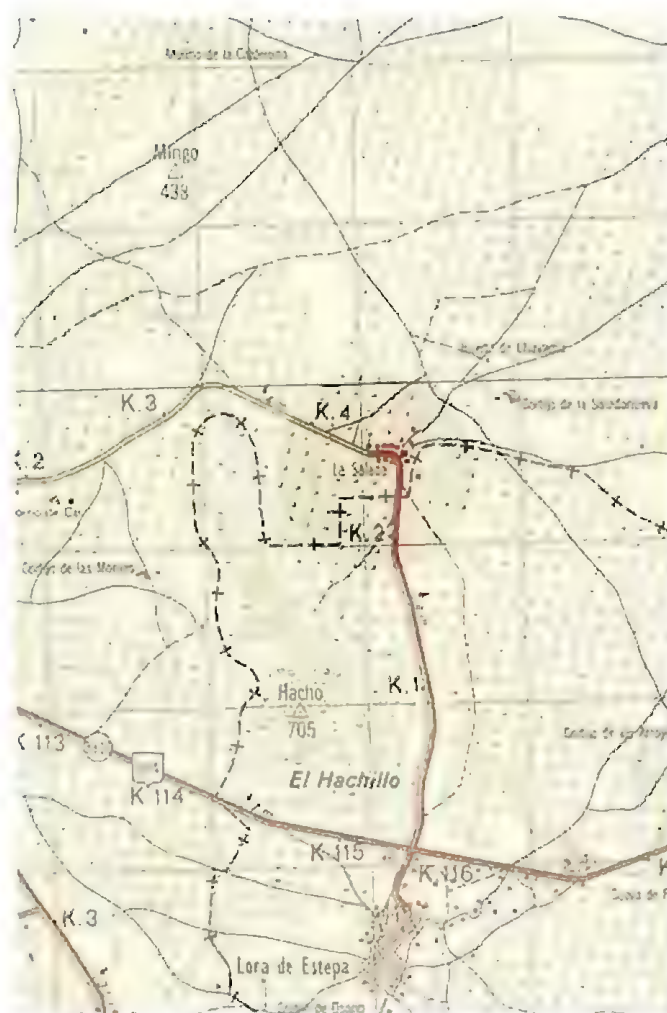
Situación	Al este de Estepa y norte de la carretera nacional
Relieve	Llano al pie de un cerro
Altitud	380 m
Orientación	La calle sureste-nordeste
Orografía	Arroyo de Santiago
Vegetación terreno colindante	Monte alto olivos

### SERVICIOS

Agua: Abastecimiento	Pozos Agua corriente
Saneamiento	Pozo negro
Electricidad	Si tiene
Teléfono	No tiene

### EDIFICACION

Tlp. Irazada	Lineal a lo largo de una calle principal
N.º Edificios, Viviendas	30
Públicos	Cuatro
Anexos; Productivos	0
Otro tipo	





<b>Tipo Arquitectónica</b>	Viviendas unifamiliares de una planta y soberao, una o dos crujías y cubierta a media agua.
<b>Materiales</b>	Adobe, barro, mampara y leña arbol.
<b>Estado de conservación:</b>	
Buena	2 viviendas
Delicente	2 viviendas
Malo	2 viviendas
<b>Rulnoso</b>	
<b>Arquitectura religiosa o artística</b>	Ermita de este popular
<b>Estado de conservación</b>	Buena
<b>Elementos de Interés</b>	(Arquitectónico, Artístico, Paisajístico)
En el núcleo	
En los alrededores	
<b>GRADO DE OCUPACIÓN</b>	
Nulo	
Permanente	2 familias
Ocasional	La mayoría de las viviendas
<b>FECHAS DE DESPOBLACION</b>	
Momentánea	Entre 1970 y 1980
Progresiva	
<b>Causas de la Despoblación</b>	Emigración a España por tener mejores condiciones de trabajo.
<b>PROPIEDAD ACTUAL</b>	
Particulares	1
Estatat	
Empresas	
Otros	
<b>Cargas</b>	No tiene
<b>Clasificación urbanística</b>	
<b>Proyectos pendientes</b>	No existen
<b>Observaciones</b>	



La Salada es una aldea muy cercana a Estepa, situada en terreno llano bañado por el Arroyo de Santiago y a los pies de un gran cerro aislado de 705 metros de altura. La vegetación del terreno colindante es principalmente de olivos y monte alto, dándose también algunos cultivos de cereal y, en el núcleo algarrobos y sauces.

El acceso se puede realizar por dos caminos: desde Estepa, o a partir de Lora de Estepa, ya que está atravesada por la carretera local que une estas dos poblaciones rodeando el citado cerro. El recorrido desde Lora es más corto y está asfaltado, mientras que desde Estepa son 6 kilómetros de carril de tierra.

Debido a su ubicación y a ser un lugar tranquilo y de clima saludable, la mayoría de los edificios son utilizados por personas de Estepa, bien como segunda residencia, bien para guardar animales. Por otra parte, algunos de los antiguos propietarios trabajan las tierras circundantes que no han abandonado al dejar de vivir en la aldea.

En cuanto a los servicios, el abastecimiento de agua se hace mediante pozos existentes en algunos patios, consistiendo el saneamiento en pozos negros. Para beber, no obstante, se suele llevar de Estepa, a pesar de ser abundante en la aldea. El pozo común en el centro de la misma se emplea para los animales. Tiene también luz eléctrica pero carece de línea telefónica.

Actualmente sólo cuatro vecinos viven en La Salada, pero, como hemos dicho, la mayoría de los edificios están utilizados. Gran parte de esta utilización es debida a la conservación de las tierras y, por lo tanto, de los aperos de labranza, siendo la segunda residencia más de antiguos vecinos que de gente nueva. Por otro lado, la aldea, aunque ha sufrido un descenso de población continuo desde 1950 y en mucho mayor grado desde 1970, no ha llegado en realidad a despoblarse en el sentido estricto del término, sino que a la vez que se aban-

donaba como residencia fija, se utilizaba como segunda residencia desde la última fecha citada. Es decir, ha sido más un traslado de los habitantes a Estepa debido a su cercanía y facilidad de acceso así como mejores o más fáciles medios de vida, que una despoblación en sí.

## 1. TIPOLOGIA DE CONJUNTO

El núcleo está definido por una calle prolongación del camino de acceso, que acaba en un ensanchamiento a modo de plaza, tras la cual continúa la carretera en ángulo recto. A esta calle dan las fachadas principales de las viviendas, quedando los corrales y patios traseros en contacto con el campo. En la plaza se encuentra una pequeña capilla y en el centro del espacio aparece un doble pozo con abrevadero.

## 2. TIPOLOGIA DE LA VIVIENDA

No existe actualmente una tipología común en las viviendas, ya que han sido adquiridas o conservadas como segunda residencia y, por tanto, reformadas según las nuevas necesidades. No obstante, la tipología original puede apreciarse todavía en algunas, consistiendo en viviendas unifamiliares, generalmente adosadas, de planta baja y soberao, una o dos crujías y cubierta a dos aguas. Si se ha mantenido en todas la estructura de corral trasero con el nuevo uso de patio interior.

## 3. MATERIALES

Muros de mampostería tomados con barro. Ladrillo cerámico hueco o macizo. Cubiertas de teja árabe. Madera de rollizo en formación de pendientes y torjados y elementos de car-



pintaría. Solados de losetas hidráulicas y de terrazo

#### 4. ELEMENTOS CONSTRUCTIVOS: ESTADO DE CONSERVACION

##### a) Cimentación

En la mayoría de los casos no existe, quedando los muros directamente asentados sobre el terreno. En las obras de reforma o nueva planta se han utilizado zanjas rellenas de hormigón. No se detectan defectos achacables al mal estado de la cimentación

##### b) Estructura

Muros de 30 a 40 centímetros de espesor, de mampostería ordinaria, que se conservan en general en buen estado

##### c) Forjados

En cubiertas suelen ser de par y picadero, correas y tablazón. En dobladas, de tablero simple sobre viguetas de madera en rollizo empotradas en los muros. Aunque estos forjados de madera se han conservado en algunos casos, en la mayoría se han sustituido por viguetas de hormigón, bovedillas cerámicas y capa de compresión. Buen estado general, aunque en alguna vivienda ha cedido y se han producido alabeos

##### d) Fachadas

Se ha conservado la fisonomía original de la fachada, aunque ampliándose la luz de los huecos y sustituyéndose algunos dinteles de madera por otros de hormigón. El uso es enfoscar y blanquear. El estado general es buen



no, si bien aparecen algunas manchas de humedad de poca importancia a pie de muro

#### **e) Cubiertas**

El número de aguas no es común para todas las viviendas, pero lo más frecuente es a una o dos aguas. Son todas de teja árabe y el estado de conservación es bueno, exceptuando puntuales alabeos y falta de tejas





cubiertas del edificio, todo él de rosca de ladrillo y mampostería. Un entablamento toscano corre a través de los muros laterales y en los lugares de apeo de los fajones se elevan pilastras del mismo estilo barroco, cortadas a media altura.

Detrás del presbiterio encontramos una importante y espaciosa estancia que debió ser la capilla del Sacramento. Airosa cúpula sobre tambor de orden toscano hallamos en este lugar, conservándose aún restos de la decoración pictórica que poseyó; todo ello puede ser obra del XVIII.

Sobre el muro de la Epístola apea la espadaña, de notorios caracteres dieciochescos.

Por una portada jónica pasamos de la iglesia al claustro más importante de la Cartuja. Con motivo de la ruina de sus bóvedas, han aparecido en el espacio existente entre el trasdós de ellas y las maderas de las cubiertas unas pinturas mudéjares, de hacia 1500, que pudieron pertenecer a un zaquizamí.

En una estancia paralela a la iglesia y comunicada con el claustro, hemos hallado un primer tramo de bóveda por aristas y restos de haber existido otra que apeaba en doble sistema de trompas, en otro tramo inmediato. En las cuevas sirvió de Capítulo un edificio de análoga situación y proporciones. En dependencia pequeña, paredaña a ésta, hay arranques de una bóveda de crucería de ladrillos y restos decorativos pictóricos.

En la parte del claustro frontero a la iglesia existe un recinto dividido en dos partes cubiertas por bóvedas de crucería. Tanto la disposición y fábrica de los nervios (de sillería en sus arranques y de ladrillo el resto), como las ménsulas y rosetas, nos indican la presencia del Renacimiento y, por tanto, de haber sido construida dentro del siglo XVI. Quizás pudiera haber sido este lugar la Sala de Profundis. Paralelo y paredaña hállase un gran salón (¿cocina?)





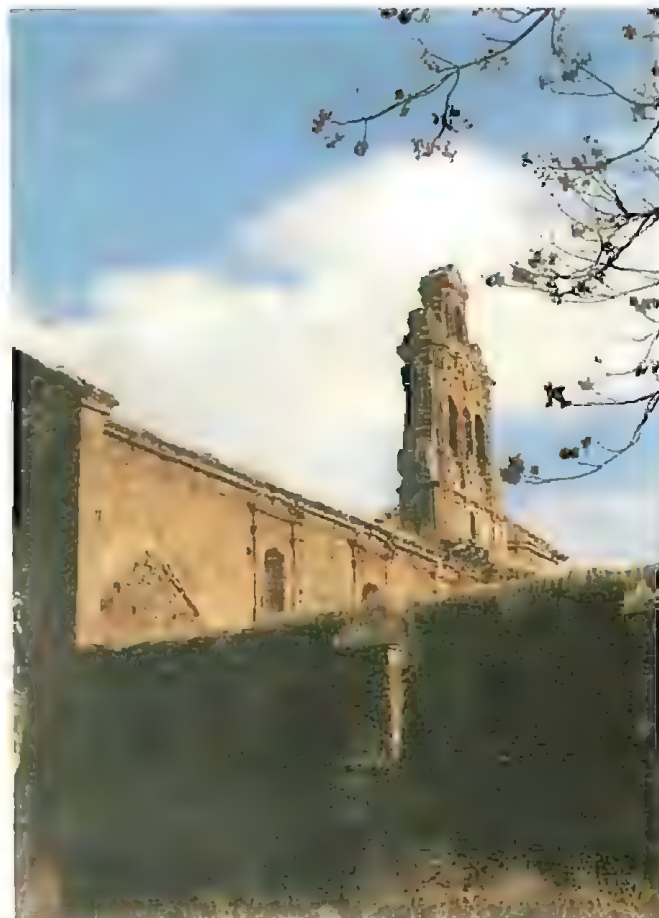


En el frente que forma ángulo con el templo, existe un gran salón que comunica con él. Otro de análoga situación sirvió de refectorio en las cuevas.

Más difíciles son de reconocer los otros claustros, celdas, etc., en medio de tanta ruina. Se reconocen en la huerta, el molino acertero y el estanque de la galapaguera, próxima a la primera capilla citada.

Como ha podido apreciarse a través de esta descripción, el primitivo cenobio debió sufrir una restauración muy amplia en el período barroco.

Este impresionante complejo aislado en la sierra necesitaría de una actuación urgente que podría hacerse en dos direcciones: desde el Patrimonio Histórico Artístico, restaurando la iglesia, y desde la Dirección General de Arquitectura, volviendo a edificar el resto del complejo con una utilidad práctica como lugar de recreo (2).



(1) Junto a esta capilla existen unas edificaciones más antiguas, al menos todavía como base de alguna actividad apropiada.



PROVINCIA	Sevilla
ENTIDAD	Juan Gállego
CATEGORÍA	Aldeo
MUNICIPIO	El Madroño

## COMUNICACIONES

Distancia a C.M.	0 Km
Acceso	Otra C.M. Desde en Juan Gállego camino asfaltado de 2 km
Estado	Bueno

## MEDIO FISICO

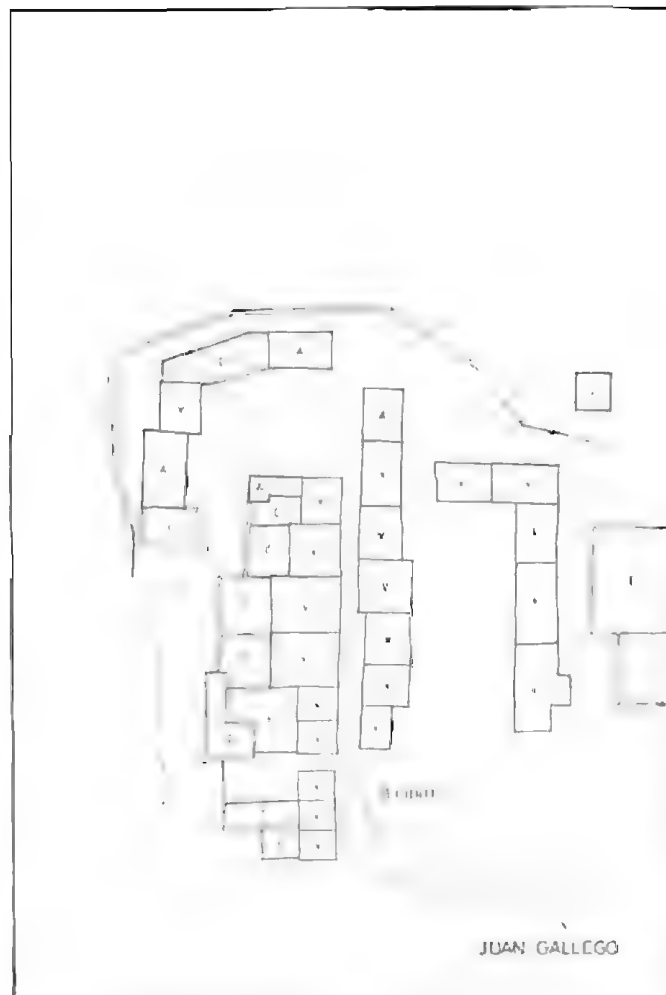
Situación	Al norte de la carretera entre Castro de la Guardia y Nerva antes de llegar a El Madroño
Relieve	Falda sur de Sierras Blancas
Altitud	416 m
Orientación	Noroeste
Orografía	Blancos afluentes de la Riviera del Jarama
Vegetación terreno colindante	Monte bajo y viños

## SERVICIOS

Agua: Abastecimiento	Pequeño embalse al norte y fuente
Saneamiento	0 tiene
Electricidad	0 tiene
Teléfono	0 tiene

## EDIFICACION

Tipo trazado	Irregular
N.º Edificios, Viviendas	1
Públicos	0
Anexos:	
Productivos	0
Otro tipo	0





<b>Tipo Arquitectónica</b>	Viviendas de planta rectangular, adosadas, generalmente unifamiliares, y cubiertas a dos aguas
<b>Materiales</b>	Piedra, madera y teja árabe
<b>Estado de conservación:</b>	
Buena	General, 15 viviendas
Deficiente	2 viviendas
Malo	1 vivienda
Ruinoso	1 vivienda
<b>Arquitectura religiosa o artística</b>	No tiene
<b>Estado de conservación</b>	
<b>Elementos de Interés</b>	(Arquitectónico, Artístico, Paisajístico)
En el núcleo	
En los alrededores	
<b>GRADO DE OCUPACION</b>	
Nulo	
Permanente	6 familias, 12 personas
Ocasional	18 personas más
<b>FECHAS DE DESPOBLACION</b>	
Momentánea	1939
Progresiva	
<b>Causas de la Despoblación</b>	Desplazo forzoso de la zona por orden del gobierno
<b>PROPIEDAD ACTUAL</b>	
Particulares	X
Estatat	
Empresas	
Otros	
<b>Cargas</b>	No tiene
<b>Clasificación urbanística</b>	No tiene
<b>Proyectos pendientes</b>	No existen
<b>Observaciones</b>	La mayoría de las casas son utilizadas como segunda residencia. Solo hay tres casas abandonadas



La aldea de Juan Gállego, se encuentra situada al norte de la carretera C-421, que une El Castillo de las Guardas con Minas de Riotinto y El Campillo, desde la N-433 a la N-435. Se accede a ella por un desvío de 2 kilómetros asfaltado que parte de la aldea de Juan Antón.

Se asienta sobre un pequeño montículo en la cota 416 de las estribaciones de Sierras Blancas, cuyas alturas máximas están sobre los 640 metros. No existe ningún río próximo al núcleo, tan sólo un barranco intermitente, a 1,5 kilómetros, que desemboca en la Ribera del Jarama, a unos 4 kilómetros de la aldea.

Se abastece de agua mediante un depósito cuyo caudal proviene de un pequeño embalse de mina situado hacia el noreste. Esta se usa solamente para necesidades domésticas. Para beber se coge de una fuente a las afueras del lugar. Existen instalaciones de saneamiento en algunas casas que han sido más reformadas, pero faltan en la mayoría.

No hay iglesia ni ermitas en los alrededores ni ningún otro elemento de interés artístico. La única iglesia del municipio se encuentra en El Madroño.

La aldea fue totalmente desalojada por orden gubernamental en 1939. La situación duró siete meses, después de los cuales más de la mitad de los habitantes ya no volvieron, permaneciendo desde entonces más o menos el mismo número de vecinos, si bien la población era algo más numerosa que ahora por tener cada familia mayor número de componentes. De todas formas, la aldea nunca tuvo más de 14 ó 15 vecinos. En la actualidad habitan seis permanentemente, la mayoría de ellos jubilados, viviendo de una a tres personas en cada casa. Durante los fines de semana y época estival esta población aumenta en otras 18 o 20 personas más. Muchas viviendas han sido conservadas y reformadas por familiares con este fin, y solamente tres de ellas están actualmente abandonadas.

## 1. TIPOLOGIA DE CONJUNTO

La organización espacial del conjunto urbano de Juan Gállego queda constituida por una calle principal, prolongación de la vía de acceso, a la que dan frente la mayoría de las viviendas y dos agrupaciones anexas de edificios en forma de L, que delimitan unos espacios sin carácter de plaza y prácticamente inarticulados con respecto a la vía principal.

## 2. TIPOLOGIA DE LA VIVIENDA

Predominio de la vivienda unifamiliar adosada en hilera, de una sola planta de forma rectangular. Generalmente de una única crujía paralela a la fachada y cubierta a dos aguas con pendientes de un 30-35 % aproximadamente. Adosados a sus partes traseras suelen tener corrales delimitados por muretes bajos de piedra.

## 3. MATERIALES

Muros de mampostería ordinaria (mampuestos calizos de tamaño medio). Ladrillo cerámico macizo en formación de jambas y mochetes. Dinteles con rollizos o tablones de madera. Cubiertas sustentadas por rollizos, tablazón de madera y como cubrición, teja árabe.

## 4. ELEMENTOS CONSTRUCTIVOS: ESTADO DE CONSERVACION

### a) Cimentación

Resuelta mediante encaje en el terreno de mampuestos de mayor tamaño. Debido a la poca entidad de los edificios, no suele haber

problemas de agrietamiento o fisuras provocados por asentamientos diferenciales u otro tipo de movimientos

#### **b) Estructura**

A base de muros de mampostería de 35 a 50 centímetros de espesor. Gran parte de las viviendas presentan muy escasa altura. En general están bien conservadas.

#### **c) Forjados**

Viguería formada por pares de rollizos sin trabajar sobre los cuales se clavetea la tabla. Se detectan alabeos y hundimientos parciales en las cubiertas de algunos edificios, originados posiblemente por un exceso de flecha, ataques de agentes xilófagos o podredumbre de las cabezas de los pares por falta de ventilación.

#### **d) Fachadas**

Los cerramientos de las viviendas suelen estar guarnecidos con mortero de cal o basfardo de unos 2 centímetros de espesor. En algunas casas esta guarnición no existe o ha desaparecido por completo. Sin embargo, el estado general de los cerramientos es bueno, teniendo en cuenta el proceso de rehabilitación que de forma esporádica se ha venido produciendo en los últimos años. Varias casas carecen de huecos para ventanas.

#### **e) Cubiertas**

Las cubiertas son de teja árabe a dos aguas. En líneas generales el estado de conservación es bueno aun cuando, al tratarse de viviendas autoconstruidas por los propietarios, en muchos casos el aspecto que presentan es algo deficiente.









<b>Anexos:</b>	
Productivos	2 imágenes
Otro tipo	3 barridos, 2 piscinas
<b>Tp. Arquitectónica</b>	
veredas uniformes	
aisladas de dos plantas y viviendas	
uniformes adosadas de una planta	
<b>Materiales</b>	Mampostería, ladrillo, hormigón, bovedilla, teja árabe y florocemento
<b>Estado de conservación:</b>	
Bueno	General
Deficiente	6 viviendas
Malo	1 vivienda
Ruinoso	
<b>Arquitectura religiosa o artística</b>	Iglesia sin interés artístico
<b>Estado de conservación</b>	
Bueno	
<b>Elementos de interés</b>	(Arquitectónico, Artístico, Paisajístico)
En el núcleo	No tiene
En los alrededores	
<b>GRADO DE OCUPACION</b>	
Nulo	
Permanente	13 personas
Ocasional	
<b>FECHAS DE DESPOBLACION</b>	
Momentánea	Fin de la década de los 50
Progresiva	
<b>Causas de la Despoblación</b>	Finalización de las obras de construcción del portón
<b>PROPIEDAD ACTUAL</b>	
Particulares	
Estatat	Confederación Hidrográfica de Guadalupe
Empresas	
Otros	
Cargas	No tiene
<b>Clasificación urbanística</b>	
Proyectos pendientes	No existen
<b>Observaciones</b>	





El poblado de El Pintado fue construido en los años cuarenta para albergar a los obreros que trabajaban en la presa del Embalse de El Pintado, en la Sierra de Cazalla. Se situó a unos 60-80 metros por encima del lecho del río, hacia el sureste de la presa, en una zona relativamente llana rodeada por el este de cerros entre los 400 y 500 metros de altura.

Está bien comunicado con Cazalla por una carretera asfaltada que continúa por encima de la presa hasta El Real de la Jara.

El poblado contaba en el año 1950 con 1.140 habitantes y 134 viviendas. El pantano se inauguró en 1951, comenzando a partir de entonces la despoblación, aunque siguieron habitando allí de ocho a diez empleados fijos con sus familias. Muchas de las viviendas fueron derribadas, y posteriormente, hacia mediados de los setenta, se arreglaron y modificaron las que quedan hoy en día, algunas de las cuales se encontraban en deficiente estado de conservación. Todavía existe un bloque de nueve viviendas en su forma original y en un estado deficiente pero aprovechable. Hasta hace pocos años había dos bloques más como éste donde ahora se encuentra la piscina para niños.

En la actualidad, seis viviendas están habitadas permanentemente por personal fijo de la Confederación Hidrográfica del Guadalquivir, cuatro de ellos con sus familias; once de las mencionadas viviendas se emplean como residencia de verano por otros empleados de la Confederación, y otras seis están ahora deshabitadas al haberse jubilado el personal que las ocupaba, aparte de las nueve ya citadas que se encuentran en peor estado. Existen, además, tres barracones que ocupan las colonias infantiles para el verano, dos almacenes, capilla muy reformada y otras edificaciones nuevas como son la fonda y el bar, las dos piscinas, una para los empleados y otra para los niños, y una fuente.

## 1. TIPOLOGIA DE CONJUNTO

No existe una tipología de conjunto definida, ya que el núcleo está constituido en la actualidad por viviendas unifamiliares exentas, varios barracones esparcidos y un bloque de viviendas de las primitivas en el centro, una manzana formada por cuatro viviendas y una hilera de almacenes también adaptados a viviendas. A la entrada se encuentra una fuente conmemorativa adosada a un talud del terreno y distribuidas regularmente varias fuentes menores destinadas al abastecimiento de agua potable.

## 2. TIPOLOGIA DE LA VIVIENDA

De la tipología primitiva sólo queda en estado original, como ya dijimos anteriormente, un bloque constituido por ocho viviendas. El resto han sido reformadas y la distribución interior adaptada a los nuevos usos.

La distribución primitiva es un salón con pequeño distribuidor al fondo, que comunica con dos dormitorios de planta cuadrada, y un aseo mínimo con sólo un hueco por sanitario. Los salones cuentan con una chimenea instalada en uno de sus ángulos.

## 3. MATERIALES

Existe gran variedad de materiales. Muros de mampostería ordinaria o de ladrillo cerámico hueco doble tomados con mortero. Viguetas de hormigón y bovedillas cerámicas en forjados. Dinteles de madera o viguetas de hormigón. Solados de terrazo, tortas de mortero o ladrillo prensado. Divisiones de ladrillo hueco o macizo. Planchas de fibrocemento y teja árabe en cubiertas. Carpintería de madera y metálica en huecos.





#### 4. ELEMENTOS CONSTRUCTIVOS: ESTADO DE CONSERVACION

##### a) Cimentación

Generalmente carecen de cimentación, habiéndose reducido ésta a cajeado bajo los muros y a explanaciones más o menos pronunciadas del terreno. No se aprecian daños causados por la cimentación.

##### b) Estructura

La estructura original está formada por tres muros de piedra de 1.5 pies de espesor formando dos crujeas. En los edificios remozados se ha rebajado el central hasta la altura de los perimetrales y se han sunchado. Posteriormente se han elevado con ladrillo hueco doble hasta dar el nivel de una planta más. Los dinteles de madera se han sustituido por viguetas de hormigón armado y las jambas de puertas y ventanas se han recuadrado con ladrillo macizo. El estado es bueno en general.

##### c) Forjados

Los originales de cubierta están formados por viguetas de madera de 15 centímetros de diámetro que apoyan directamente en el muro de fachada y en el central, y están separados 1.5 metros entre sí. Sobre éstos hay listoncillos de madera que actúan como sistema de fijación de las planchas de fibrocemento.

Los nuevos forjados son de viguetas de hormigón y bovedillas cerámicas con capa de compresión. Las pendientes de las cubiertas se consiguen con tabiquillos conejeros sobre los que apoyan racillones cerámicos. El estado de conservación es bueno en ambos tipos.

#### d) Fachadas

El acabado de las mismas se ha realizado con mortero y blanqueado, aunque en algunos casos se ha sustituido la cal por la pintura al cemento. Igualmente, se han coloreado de amarillo las molduras y cornisas de algunas de las casas nuevas.

#### e) Cubiertas

Hay gran diversidad de modelos, desde la simple a dos aguas, formada por placas de fibrocemento, hasta aquellas que buscando un elemento decorativo crean la ilusión de falsos miradores y torreoncillos, pasando por soluciones a tres y cuatro aguas. Se encuentran en buen estado de conservación, dada la reciente construcción de la mayoría de las mismas. Sólo en el bloque primitivo se aprecian algunos fallos.

PROVINCIA	Sevilla
ENTIDAD	Minas del Castillo de las Guardas
CATEGORIA	Aldea
MUNICIPIO	El Castillo de las Guardas

#### COMUNICACIONES

Distancia a C. M.	5 Km
Acceso	Ctra N-421
Estado	Bueno

#### MEDIO FISICO

Situación	Al borde de la carretera, 5 km al oeste de la cabeza municipal
Relieve	Ondulaciones del terreno en cerros en torno a 400 m
Altitud	360-380 m
Orientación	Las calles este-oeste
Orografía	Embrase de Cansino, Arroyo Adiego
Vegetación terreno colindante	Pinos y eucaliptos

#### SERVICIOS

Agua: Abastecimiento	Embalse Agua corriente
Saneamiento	Si tiene
Electricidad	Si tiene
Teléfono	Tiene uno particular

#### EDIFICACION

Tip. trazado	Lineal a lo largo de dos calles paralelas
N.º Edificios, Viviendas	10
Públicos	Una escuela
Anexos: Productivos Otro tipo	Bares y otros





**Tipo Arquitectónica** Predominio de casas adosadas de 1 planta rectangular corral trasero y terraza delantera. Cubierta a dos aguas

**Materiales** Piedra, madera y teja árabe

**Estado de conservación:** Bueno General

**Deficiente**

**Malo**

**Ruinoso** Iglesia y casa

**Arquitectura religiosa o artística** Iglesia de 1905

**Estado de conservación** Ruinoso

**Elementos de Interés** (Arquitectónicos Artístico Paisajístico)

**En el núcleo**

**En los alrededores** Instalaciones mineras muy antiguas

**GRADO DE OCUPACION**

**Nulo**

**Permanente** 72 familias Unas 20 personas

**Ocasional** La mayoría de las viviendas

**FECHAS DE DESPOBLACION**

**Momentánea** Principio década de los 80

**Progresiva**

**Causas de la Despoblación** Bajo rendimiento de las minas

**PROPIEDAD ACTUAL**

**Particulares**

**Estatal** Sociedad Española de Minas

**Empresas**

**Otros**

**Cargas** No tiene

**Clasificación urbanística** No urbanizable

**Proyectos pendientes** La empresa quiere vender las viviendas a los particulares que ahora las tienen en alquiler

**Observaciones**





Esta entidad está dividida en cinco barrios situados en torno a un cerro de 464 metros de alto y a lo largo de la carretera C-421, entre los cinco y los siete kilómetros al oeste de la cabeza municipal. El barrio principal es el único que forma núcleo propiamente dicho y el que está más pegado a la carretera. El resto se hallan diseminados y separados del primero.

En la actualidad, el conjunto constituye prácticamente una urbanización de segunda residencia de la que forman parte ciento cincuenta vecinos. De éstos sólo doce, unas veinte personas, viven de forma permanente. La casi totalidad de estas casas están habitadas y bien conservadas, pero ninguna de ellas es de propiedad particular, sino que pertenecen a la Sociedad Española de Minas. Al parecer, esta sociedad tiene intención de venderlas en su mayoría a las mismas personas que hasta ahora las han tenido alquiladas.

En el núcleo principal existen todavía los edificios dedicados a oficinas y escuela, hoy convertidos en vivienda. Asimismo, el que fue casino, un bar más reciente y las ruinas de la iglesia construida en 1905.

Hasta hace veintidós años se explotaba pirita y cobre. Posteriormente se extrajo plomo y fluorita hasta 1976. Fueron cerradas definitivamente en aquellas fechas debido al bajo rendimiento, dando lugar a una despoblación casi total, que, sin embargo, no duró mucho tiempo, puesto que hace años ya se empezaron a alquilar las casas a baja renta, produciéndose una gran afluencia de personas, en su mayoría de Sevilla y especialmente en épocas de verano, dada su favorable situación, junto a la carretera, a escasa distancia del pantano y relativamente cerca de Sevilla capital.

## DESCRIPCION GENERAL DEL CONJUNTO

Presidido por una gran explanada que ocupa un lugar elevado con respecto a su entor-



no más próximo, el conjunto urbano de Las Minas del Castillo continúa fundamente en dos ejes de trazada algo sinuosa y bien pendiente, que parten de la ciudad explanada y cuyos tramos diversos discurren paralelos. Una serie de calles secundarias, perpendiculares a las anteriores, completan el conjunto.

En el borde de la explanada principal más próxima a la carretera se sitúan dos edificios singulares que albergan la oficinas y vivienda de la dirección de la compañía. El primero de dichos edificios, con imagen formal claramente regionalista, es de dos plantas en su cuerpo central y planta única en las dos naves laterales, cubiertas inclinadas de teja árabe y torreón mirador centrado en la fachada principal, con cubierta plana. Se halla asentado sobre basamento de hormigón y está cercado en su contorno por su murete bajo de ladrillo de caña. El segundo edificio, con clara influencia de las construcciones industriales anglosajonas, se asienta también sobre basamento aplazado de piedra natural, es de planta única de forma rectangular y se cubre con cubierta de teja plana a la holandesa.

Dando frente a las calles principales y adosadas en hileras de cuatro o cinco, se encuentran las viviendas unifamiliares. Son de una sola planta de forma rectangular y con cubiertas a una o dos aguas. Muchas de ellas tienen unas pequeñas terrazas o solanas delanteras cercadas con muretes de ladrillo y celosías cerámicas.

De la explanada principal parte un camino que desciende hacia la vaguada próxima, en cuyo fondo se asienta el conjunto industrial de apoyo a la mina y que se encuentra en absoluto estado de ruina y abandono.



PROVINCIA	Sevilla
ENTIDAD	Las Cañadillas
CATEGORIA	Aldea
MUNICIPIO	El Castillo de las Guardas

#### COMUNICACIONES

Distancia a C.M.	5 Km
Acceso	Otra local de El Castillo de las Guardas a Aznalcollar Desvío a 4 Km
Estado	Buena

#### MEDIO FISICO

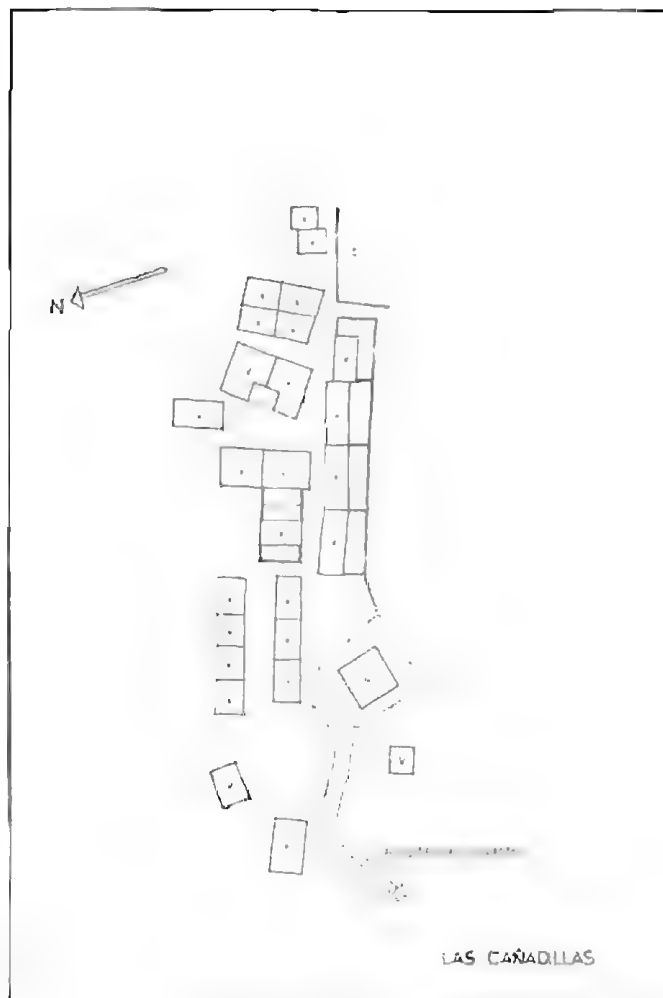
Situación	Al sureste de El Castillo. Entre la carretera y el río Guadalquivir
Relieve	Ondulado Estratificación de sierra
Altitud	340 m
Orientación	Nordeste de oeste a este
Orografía	Barrancos de las Cañadillas Rio Guadalquivir
Vegetación terreno colindante	Monte alto enojas algunos álamos

#### SERVICIOS

Agua: Abastecimiento	Manantiales Si agua corriente
Saneamiento	Si tiene
Electricidad	Si tiene
Teléfono	No tiene

#### EDIFICACION

Tip. trazado	Medio lo largo de una calle central y otro patio secundario
--------------	---





N.º Edificios. Viviendas	30
Públicos	0
Anexos:	
Productivos	5
Otro tipo	4
Tlp. Arquitectónica	Viviendas unifamiliares adosadas de 1 planta (a veces con soberao), 2 aguas y corral anexo
Materiales	Mampostería, ladrillo, madera, baldosa cerámica y teja árabe
Estado de conservación:	
Bueno	General
Deficiente	3 viviendas
Malo	
Ruinoso	1 vivienda
Arquitectura religiosa o artística	No tiene
Estado de conservación	
Elementos de Interés	(Arquitectónico Artístico Paisajístico)
En el núcleo	No tiene
En los alrededores	
GRADO DE OCUPACION	
Nulo	
Permanente	6 familias
Ocasional	La mayoría de las casas
FECHAS DE DESPOBLACION	
Momentánea	
Progresiva	Desde final década de los 60
Causas de la Despoblación	Escasez de trabajo Proximidad a cabeza municipal
PROPIEDAD ACTUAL	
Particulares	X
Estatal	
Empresas	
Otros	
Cargas	No tiene
Clasificación urbanística	
Proyectos pendientes	No existen
Observaciones	Casi total ocupación como segunda residencia



Las Cañadillas está situada al suroeste del Castillo de las Guardas y comunicado con esta villa por la carretera local de Aznalcóllar, en cuyo kilómetro 26 parte un carril de aproximadamente 1,5 kilómetros que lleva a la aldea. Emplazada en las estribaciones de la sierra, las edificaciones se distribuyen linealmente descendiendo una ladera desde cuyo punto más alto se divisa un amplio horizonte. Por sus cercanías discurre la Rivera de Guadimar, entre la citada carretera y la N-433.

La aldea dispone actualmente de todos los servicios públicos (exceptuando el teléfono), debido a ser un núcleo ocupado en época estival como segunda residencia, lo que se aprecia también en el buen estado general de las edificaciones y en el hecho de que se hayan construido e incluso se estén construyendo todavía viviendas de nueva planta.

La población habitual descendió bastante durante la década de los sesenta, pero fue mucho más notoria el descenso a partir de 1970, aunque no quedó nunca totalmente despoblada. Ya en la segunda mitad de esta década aparece el fenómeno de la repoblación temporal.

Actualmente queda una población de seis vecinos viviendo de forma permanente, unos 17 habitantes. Sin embargo en verano se ocupa la casi totalidad de las viviendas.

## 1. TIPOLOGIA DE CONJUNTO

El conjunto de Las Cañadillas se organiza a lo largo de una calle principal de pronunciada pendiente, que queda conformada por una serie de edificaciones adosadas en formas diversas y no siempre presentando su fachada principal a dicha calle. Algunas de las edificaciones se retranquean formando unos vacíos a modo de pequeñas plazaletas. Edificios dispersos, generalmente aislados y algunos de nueva planta, completan el conjunto.

## 2. TIPOLOGIA DE LA VIVIENDA

Nos encontramos con distintos tipos de viviendas. Predomina el tipo unifamiliar adosado en hilera. Asentados sobre basamento de piedra para salvar la pronunciada pendiente de la calle, suelen ser de planta única o en todo caso con doblado de muy escasa altura. Algunas viviendas presentan jardincillos adosados a un lateral o a la parte posterior, delimitados por muros altos de mampostería rematados con teja árabe.



## 3. MATERIALES

Muros de mampostería ordinaria. Formación de huecos con ladrillo cerámico macizo. Rollizos, vigas y tablazón de madera en elementos estructurales de cubiertas y forjados. Solanas de hormigón pobre en los interiores y solerías cerámicas o baldosas hidráulicas. Teja árabe en las cubiertas.

## 4. ELEMENTOS CONSTRUCTIVOS: ESTADO DE CONSERVACION

### a) Cimentación

Se realiza mediante recrecido del espesor de los muros que apoyan directamente sobre el terreno. Apparentemente el estado de conservación es bueno.

### b) Estructura

Generalmente a base de muros de carga de treinta a cincuenta centímetros de espesor. Suelen ser los edificios de crujía única o doble crujía, por muro intermedio o pie derecho central de madera generalmente. No se detectan desperfectos importantes en la estructura de los edificios.



### c) Forjados

Los forjados de cubierta son de rollizos en par e hilera. En los doblados quedan constituidos por viguería de madera y tablazón del mismo material. Buen estado en la mayoría de las viviendas.

### d) Fachadas

Como suele ser común en las tipologías edificatorias de la zona, las fachadas están guarnecidas mediante morteros de cal o bastardos. Como elemento singular destacan los tejadillos sobre las puertas principales de las viviendas. Son prolongación de las cubiertas y quedan apeados mediante jabalcones de madera que empotran en los muros. Los huecos son de dimensiones más bien pequeñas.

### e) Cubiertas

Son todas de teja árabe y en su mayoría a dos aguas, aunque existen también algunas viviendas, posiblemente de construcción posterior a la casi totalidad, que poseen una sola vertiente. Suelen estar en buen estado de conservación.



PROVINCIA	Sevilla
ENTIDAD	Peroamigo
CATEGORIA	Aldea
MUNICIPIO	El Castillo de las Guardas

#### COMUNICACIONES

Distancia a C. M. 8 Km

Acceso Ctra. N-433 Desvío a la izquierda en el Km 25.  
Carril de tierra a 4 km

Estado Bueno. El carril deficiente

#### MEDIO FISICO

Situación Al nordeste del Castillo de las Guardas y al oeste de la N-433

Relieve Ondulado.  
Pequeña hondonada a pie de un cerro

Altitud 460 m

Orientación Noroeste

Orografía No hay

Vegetación terreno colindante Encina, carrasca, monte alto

#### SERVICIOS

Agua: Abastecimiento Origen: Si tiene agua corriente

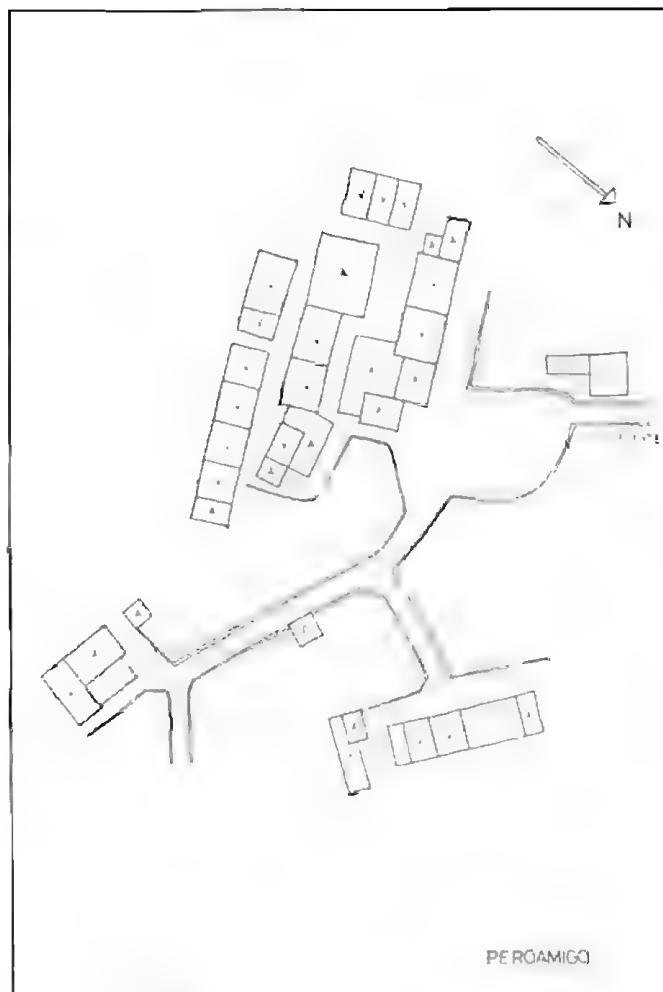
Saneamiento No tiene

Electricidad Si tiene

Teléfono No tiene

#### EDIFICACION

Tip. Trozado Irregular. Exp. v. r. :  
centro urbano y el núcleo principal y dos caminos o núcleos secundarios





N.º Edificios, Viviendas	18
Públicos	
Anexos: Productivos	
Otro tipo	
Tfp. Arquitectónica	Viviendas unifamiliares casas o aldeas de una planta una gruta cubierta o sala de una planta
Materiales	Piedra, ladrillo, madera y teja árabe
Estado de conservación	
Bueno	8 viviendas
Deficiente	6 viviendas
Malo	3 viviendas
Ruinoso	1 vivienda
Arquitectura religiosa o artística	No tiene
Estado de conservación	
Elementos de Interés	Arquitectónicos, Artísticos, Paisajísticos,
En el núcleo	No tiene
En los alrededores	
GRADO DE OCUPACION	
Nulo	
Permanente	8 familias
Ocasional	
FECHAS DE DESPOBLACION	
Momentánea	
Progresiva	Desaparecida
Causas de la Despoblación	Falta de servicios y pobreza de medios de transporte
PROPIEDAD ACTUAL	
Particulares	
Estatal	
Empresas	
Otros	
Cargas	No tiene
Clasificación urbanística	No urbanizada
Proyectos pendientes	No tiene
Observaciones	







Esta aldea es quizás la única de la zona que no cuenta con población ocasional o de segunda residencia, probablemente a causa del mal estado del camino de acceso y a su relativo aislamiento debido a su ubicación. Se encuentra al noroeste del Castillo de las Guardas, en una rinconada de la falda norte de un cerro, no visible desde la carretera. Esta es en realidad una pista de firme terroso pero en buen estado, que comunica varias aldeas con Castillo de las Guardas y con la N-433. Va ascendiendo a partir del kilómetro 25 de dicha nacional y casi en la coronación del cerro sale un carril de tierra en muy mal estado que lleva directamente a la aldea.

El núcleo está dividido en tres barrios, uno de los cuales se halla totalmente deshabitado, viviendo en los otros dos ocho vecinos que constituyen una población de unas veinte personas. Si bien la población ha sido siempre muy escasa, el descenso mayor tuvo lugar durante la década de los cincuenta, siendo a partir de 1960 lenta pero progresiva.

Antiguamente había más trabajo en el campo. Hoy día, los pocos habitantes de Peroamiño viven única y exclusivamente de algunas ovejas, cabras y gallinas. Se abastecen de agua corriente mediante bomba de motor que desde un pozo la lleva a las casas, pero con una instalación muy deficiente y un caudal muy pobre. El agua potable tiene que ser recogida de otro pozo, careciendo así mismo de saneamiento.

En otro tiempo hubo una escuela que dejó de funcionar hace ya muchos años.

## 1. TIPOLOGIA DE CONJUNTO

De carácter eminentemente rural, junto a la explanada a la que llega el camino de acceso, que hace las veces de plaza, se encuentra el núcleo principal sobre una prominencia rocosa, adaptándose a la topografía y constitui-

do por cuatro grupos de edificios o manzanas de viviendas y almacenes o cuadras. De dicha explanada parten senderos sin pavimentar pero delimitados por muretes bajos de cerramiento de corrales y huertas que conducen a dos células edificatorias secundarias.

## 2. TIPOLOGIA DE LA VIVIENDA

Son viviendas unifamiliares de una sola planta, adosadas generalmente en hilera, y con edificios anexos y dependencias destinados a almacenes, pajaros o cuadras. Suelen ser de planta rectangular, de una sola crujía paralela a la fachada y con cubiertas a dos aguas. En general son de muy reducido tamaño y de distribución muy sencilla, pero existen aproximadamente seis viviendas de dimensiones sensiblemente superiores al resto.

## 3. MATERIALES

Mampostería enripiada en muros. Ladrillo cerámico en jambas y mochetas. Madera en forjados y dinteles. Teja árabe en cubiertas.

## 4. ELEMENTOS CONSTRUCTIVOS: ESTADO DE CONSERVACION

### a) Climatación

Ejecutada mediante apoyo directo de los muros en la masa rocosa, salvando la delgada capa de tierra vegetal. El estado general, según apreciación visual, es bueno.

### b) Estructura

A base de muros de mampostería de unos 35 a 50 centímetros de espesor. Se aprecia pérdida de verticalidad en algunos casos, po-

siblemente debida al empuje de los pares de cubierta no atirantados o a la falta de zuncho de coronación perimetral

### **c) Forjados**

De pares constituidos por rollizos de madera sin trabajar y tablazón sobre ellos. El estado de conservación general es bueno, aun cuando no esté prevista la ventilación de las cabezas de los pares que quedan empotrados en los muros

### **d) Fachadas**

Los cerramientos, desempeñen o no función estructural, suelen estar en las viviendas ocupadas, provistos de guarnecido exterior de mortero de cal de 2 centímetros aproximadamente de espesor y posterior encalado. No se aprecian desperfectos importantes

### **e) Cubiertas**

De teja árabe a dos aguas. Se evitan encuentros entre edificios adyacentes mediante diferencias de alfuras. Algunas de ellas constituyen amplios faldones de escasa inclinación por una de sus vertientes. Se aprecian pequeños alabeos y desperfectos en la colocación de las tejas, pero el estado general es bueno y no suelen presentarse filtraciones ni goteros.



PROVINCIA	Sevilla
ENTIDAD	El Cañuelo
CATEGORIA	Aldea
MUNICIPIO	El Castillo de las Guardas

#### COMUNICACIONES

Distancia a C.M.	8.5 Km
Acceso	Ctra. N-433 Desvío en el km. 10
Estado	Bueno. Asfaltado

#### MEDIO FISICO

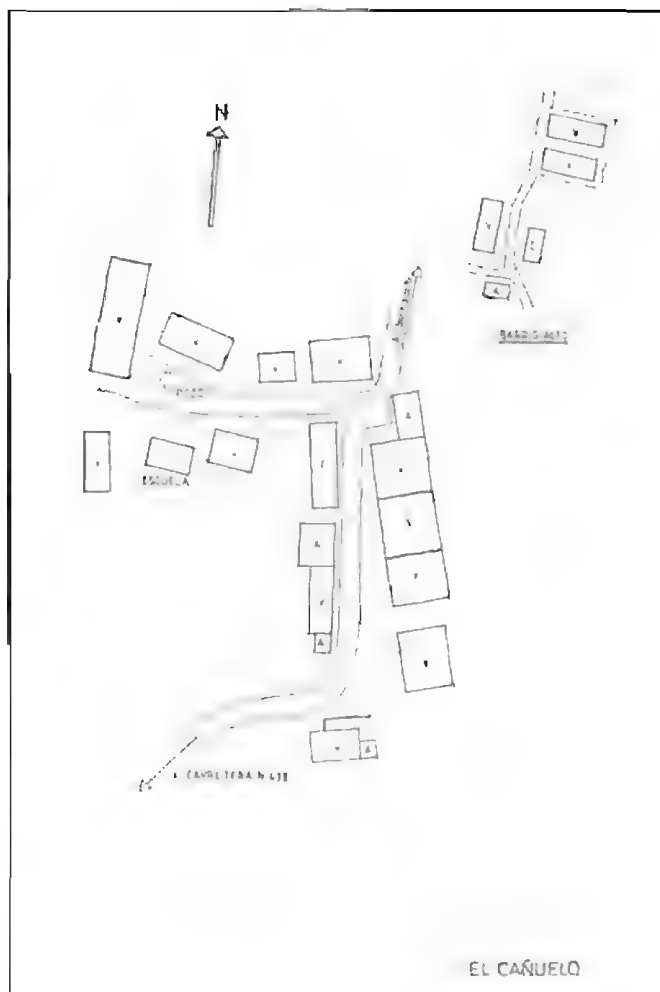
Situación	Al sureste de El Castillo de las Guardas y al este de la carretera
Rellve	Ondulado Estribaciones de sierra
Altitud	250 m.
Orientación	Sur
Orografía	Rio Guadalquivir a poca distancia. Barranco
Vegetación terreno colindante	Monte alto: encinas y olivos

#### SERVICIOS

Agua: Abastecimiento	3 pozos. Si tiene agua corriente
Saneamiento	Si tiene
Electricidad	Si tiene
Teléfono	No tiene

#### EDIFICACION

Tip. trazado	Edificios organizados entre dos calles perpendiculares Núcleo secundario aislado y más alto
--------------	--





N.º Edificios. Viviendas	15
Públicos	Escuela
Anexos:	
Productivos	1 nave ganadera
Otro tipo	Varios almárices
Tip. Arquitectónica	Viviendas uniformes de una planta rectangular, una cruza y cubierta a dos aguas
Materiales	Mampostera, ladrillo, madera y teja árabe
Estado de conservación:	
Bueno	General
Deficiente	
Malo	
Ruinoso	1 vivienda
Arquitectura religiosa o artística	No tiene
Estado de conservación	
Elementos de Interés	(Arquitectónicos, Artístico, Paisajístico)
En el núcleo	No tiene
En los alrededores	
GRADO DE OCUPACION	
Nula	
Permanente	2 familias (3 habitantes)
Ocasional	5 familias
FECHAS DE DESPOBLACION	
Momentánea	
Progresiva	Desde final década de los sesenta
Causas de la Despoblación	Escasez de medios de vida
PROPIEDAD ACTUAL	
Particulares	X
Estatat	
Empresas	
Otros	
Cargas	No tiene
Clasificación urbanística	No hay normas
Proyectos pendientes	No existen
Observaciones	





El Cañuelo es una aldea situada a 1,5 kilómetros de la carretera N-433, hacia el este, a la que se accede por carril asfaltado a partir del kilómetro 9.

Se encuentra ubicada en las últimas estribaciones de la Sierra de Huelva, en altitudes en torno a los 300 metros y a espaldas del embalse de La Mirilla, en terreno ondulado con vegetación de encinas, olivos y cereal de secano.

El conjunto está dividido en dos núcleos, el principal en terreno más llano, y el secundario separado unos 400 metros y a nivel más elevado. En ambos hay luz eléctrica, pero sólo en el primero hay agua corriente y saneamiento.

De forma fija habitan sólo dos vecinos (tres personas), aunque como en casi todas las aldeas que sufrieron despoblación en esta zona, se da el fenómeno de ocupación como segunda residencia, en este caso principalmente por antiguos habitantes del lugar, que han conservado y rehabilitado sus casas para época estival fundamentalmente. Así, los edificios del núcleo bajo se encuentran en muy buen estado de conservación, pero muy transformados con respecto a la tipología original.

La emigración tuvo lugar principalmente durante los años sesenta, si bien había empezado lentamente en la década anterior. En los últimos cinco años se ha producido simultáneamente la última despoblación junto con el fenómeno de afluencia ocasional ya citado.

Antiguamente, los habitantes vivían en su mayoría de la escasa ganadería lanar y porcina y de la agricultura de los cortijos circundantes. La dificultad de estos medios de vida provocó el abandono voluntario de la aldea,

## 1. TIPOLOGIA DE CONJUNTO

El conjunto de El Cañuelo consta de dos núcleos. El principal está constituido por doce

edificios que conforman dos calles prácticamente perpendiculares entre sí. El viario, en buen estado y amplio, se halla pavimentado casi en su totalidad. El único edificio de servicios comunes, la pequeña escuela, actualmente está sin utilizar. A unos 500 metros se sitúa el núcleo secundario. Asentado en un sector más abrupto, la ubicación de los cinco edificios de que se compone, se adapta más o menos irregularmente a las condiciones topográficas.

## 2. TIPOLOGIA DE LA VIVIENDA

Aun cuando predomina la vivienda unifamiliar adosada en hilera y de una sola planta, también las hay aisladas. Generalmente de planta rectangular, una única crujía o con apeo central de la cubierta. Esta es a dos aguas y con pendientes aproximadas de un 30 %. Hay diversos edificios de nueva planta que no respetan la tipología tradicional, con cubiertas planas, terrazas en planta alta, alcatado de fachadas, etc.

## 3. MATERIALES

Muros de mampostería ordinaria o enripada, granítica o caliza. Formación de huecos con ladrillo cerámico macizo. Guarnecidos con mortero de cal. Forjados de par e hilera de rollizos sin trabajar y tablazón de madera. Teja árabe en cubiertas.

## 4. ELEMENTOS CONSTRUCTIVOS: ESTADO DE CONSERVACION

### a) cimentación

Se supone mediante apoyo directo en la roca salvando la capa de tierra vegetal. No

existen indicios de grietas por posibles asientos diferenciales o movimientos horizontales.

#### **b) Estructura**

La estructura es a base de muros de mampostería de 35 a 50 centímetros de espesor. El estado es malo únicamente en el barrio alto, donde se han originado desplomes, posiblemente debidos al empuje de los pares que sujetan la cubierta.

#### **c) Forjados**

La sustentación de la cubierta se hace mediante tablazón apoyada sobre pares de rollizo. En lo que se ha podido observar, el estado de conservación es bueno, excepto en el barrio alto, donde el abandono de las viviendas es notable.

#### **d) Fachadas**

En las fachadas es en lo que, fundamentalmente, se diferencian las viviendas de los edificios destinados a otros usos. Los muros suelen estar guarnecidos por un mortero de cal o bastardo de unos dos centímetros de grosor. Es de destacar la escasez de huecos en las fachadas debida a la pobre técnica constructiva empleada. La conservación es bastante buena en general. Se ha dado un proceso espontáneo de rehabilitación por parte de los propietarios que hace posible el buen estado en que se encuentra la mayoría de los edificios.

#### **e) Cubiertas**

De teja árabe a dos aguas, se suelen encontrar en buenas condiciones debido a la causa anteriormente citada.



